



Linha de produtos Produtos para a instalação

Válido de 4/2025

WAKOL®
Anspruch verbindet

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841 Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Foreco srl
Via Kennedy 75
I-20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 9725 3021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol, LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170, USA
Tel. +1 800 230 6456
Fax +1 704 527 5922
www.loba-wakol.com

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl

Wakol Adhesa AG/SA
Bionstraße 5
CH-9015 St. Gallen
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850 Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Loba GmbH & Co. KG
Leonberger Straße 56-62
D-71254 Ditzingen
Tel. +49 7156 357 220
Fax +49 7156 357 221
www.loba.de

PREPARAÇÃO	4	
NIVELAMENTO	8	
ADESIVO PARA REVESTIMENTOS RESILIENTES	15	
ADESIVO PARA PISOS DE LINÓLEO / TÊXTIL	21	
ADESIVO PARA PISOS DE MADEIRA / CORTIÇA	25	
FIXAÇÃO DE PISOS	34	
INSTALAÇÃO DE PISOS CONDUTIVOS	35	
UNDERLAYS / MANTAS / FOLHAS	37	
FERRAMENTAS / ACESSÓRIOS	45	
ROUPAS DE TRABALHO	57	
TABELAS PARA INSTALAÇÃO	60	
PALETAS DENTADAS	74	
SÍMBOLOS / EXPLICAÇÕES	75	

Observe sempre as informações técnicas antes de aplicar o produto.

WAKOL MS 330 Primer silânico



Área de aplicação:

Primer MS monocomponente pronto para uso para preparação de bases absorventes e não absorventes, e para reforçar bordas de concreto abrasivas ou lixadas. Também para bloquear umidade residual mais alta até o máximo de umidade. 5 CM% / 95 correspondente RH % em betonilhas de cimento sem aquecimento do piso, até o máximo. 3 CM% / 85 correspondente RH % com aquecimento do piso, bem como até o máximo. 7 % em peso / 95 correspondente RH % em concreto sem aquecimento do piso antes da colocação dos Adesivos Wakol MS.

Método de aplicação:

como primer com WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo, como barreira de umidade com WAKOL MS Rolo ou espátula especial de acordo com TKB A2

Consumo:

aprox. 80-120 g/m² como primer, aprox. 250 g/m² como barreira de umidade

Tempo de secagem:

aprox. 60 minutos

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

361403 | 35284 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades
361404 | 35283 – 5,0 kg – paleta: 96 unidades



WAKOL PU 280 Primer mono componente poliuretano



Área de aplicação:

Primer mono componente base poliuretano para selar e reforçar/endurecer contra pisos absorventes e não absorventes. Também impermeabiliza/protege contra a umidade ascendente capilar e umidade residual de até 6 CM% / 98 % UR em pisos de cimento sem aquecimento, e até 3 CM% / 85 % UR com aquecimento, bem como em concreto até ao máximo. 7,5 % em peso / 98 % UR; pode ser usado como barreira contra umidade em betonilhas de cimento não aquecidas e concretos, mesmo sem medição prévia de umidade.

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de pelo curto

Consumo:

aprox. 100-150 g/m² como primer, aprox. 250-350 g/m² como barreira de umidade

Tempo de secagem:

aprox. 40-50 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, loja em um lugar fresco

Base:

resina de poliuretano

Informações para pedidos:

364003 | 35179 – 11,0 kg – paleta: 60 unidades
364004 | 35178 – 5,0 kg – paleta: 96 unidades



WAKOL PU 235 Primer mono componente poliuretano



Área de aplicação:

Primer monocomponente base poliuretano para selar e reforçar/endurecer contra pisos absorventes e não absorventes. Também impermeabiliza/protege contra a umidade ascendente capilar e umidade residual de até 6 CM% / 98 % UR em pisos de cimento sem aquecimento, e até 3 CM% / 85 % UR com aquecimento, bem como em concreto até ao máximo. 7,5 % em peso / 98 % UR.

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de pelo curto

Consumo:

aprox. 100-150 g/m² como primer, aprox. 250-350 g/m² como barreira de umidade

Tempo de secagem:

aprox. 4-6 horas

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, loja em um lugar fresco

Base:

resina de poliuretano

Informações para pedidos:

364103 | 35188 – 11,0 kg – paleta: 60 unidades



WAKOL D 3080 Dispersão barreira de umidade



Área de aplicação:

Primer de dispersão para bloqueio de umidade residual mais alta até 5 CM% / 95 % correspondente RH % em betonilhas de cimento sem aquecimento do piso, até o máximo. 3 CM% / 85 correspondente RH % com aquecimento do piso antes do nivelamento posterior com compostos de nivelamento Wakol à base de cimento dentro de casa.

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de pelo curto

Consumo:

1ª aplicação 60-75 g/m² 1:1 diluído,
2ª aplicação 100-120 g/m² não diluído

Tempo de secagem:

1ª aplicação pelo menos 30 minutos,
2ª aplicação pelo menos 120 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de polímeros

Anjo azul:

DE-UZ 113

Informações para pedidos:

308005 | 35888 – 11,0 kg – paleta: 60 unidades



WAKOL D 3055 Primer para pisos em madeira



Área de aplicação:

Primer base dispersão pronto para uso para a preparação de cimento absorvente e concreto sulfato de cálcio, bem como placas de fibra de gesso antes da posterior colocação de parquet com adesivos Wakol para parquet dentro de casa.

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:

aprox. 100-150 g/m²

Tempo de secagem:

sobre betonilhas de cimento após secagem visível por aproximadamente 30 minutos, sobre concreto de sulfato de cálcio e placas de fibra de gesso após aproximadamente 2 horas

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de poliuretano

Anjo azul:

DE-UZ 113

Informações para pedidos:

305505 | 35892 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades
305506 | 36071 – 5,0 kg – paleta: 96 unidades



WAKOL D 3045 Primer especial



Área de aplicação:

Primer à base de dispersão pronto para promoção de aderência entre os compostos nivelantes Wakol e o WAKOL PU 280 Primer mono componente poliuretano, WAKOL PU 235 Primer mono componente poliuretano ou MS 330 Primer silânico, asfalto fundido e painéis a base de madeira, restos de cola antigos à prova de água bem como pisos cerâmicos completamente limpos, pedras naturais e granilites em áreas internas.

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:

100-150 g/m²

Tempo de secagem:

aproximadamente de 30 a 60 minutos; de 60 a 120 minutos em painéis a base de madeira

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão acrílica

Informações para pedidos:

304505 | 38507 – 12,0 kg – paleta: 40 unidades
304506 | 36070 – 6,0 kg – paleta: 80 unidades



WAKOL D 3004 Primer concentrado



Área de aplicação:
Primer concentrado à base de dispersão para selar concreto a base de cimento, de sulfato de cálcio e de asfalto fundido; contrapiso de magnesita (com aditivos exclusivamente de bases minerais), concreto, cerâmica, granilite, resíduos de adesivos resistente à água, placas de madeira, telhas de material de madeira, placas de fibra de gesso bem como os compostos nivelante e enchimento Wakol antes do nivelamento de áreas internas.

Método de aplicação:
WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:
aprox. 40-50 g/m² concentrado para aplicação diluída,
aprox. 80-120 g/m² concentrado para aplicação não diluída

Tempo de secagem:
em contrapisos de cimento e concreto, verificar visualmente se o material está seco. Em asfalto fundido, piso cerâmico, granilite, resíduos de adesivos resistentes à água, 30-60 minutos. Em concreto a base de sulfato de cálcio, contrapisos de magnesita, placas de madeira, telhas de material de madeira e placas de fibra de gesso, de 60 minutos



Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de polímeros

Informações para pedidos:
300405 | 36067 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades
300407 | 36069 – 5,0 kg – paleta: 96 unidades
300409 | 36068 – 1,0 kg – paleta: 480 unidades; 40 caixas com 12 unidades cada

WAKOL PS 275 Primer para reparação de concreto



Área de aplicação:
Primer pronto para uso para fortalecer contrapisos secos, porosos, completamente quebradiços, absorventes, à base de cimento, em ambientes internos.

Método de aplicação:
WAKOL MS Rolo especial ou rolo de veludo

Consumo:
aprox. 600 g/m², dependendo da absorção do contrapiso

Tempo de secagem:
3-5 dias

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
sílica de sódio

Informações para pedidos:
361603 | 35204 – 11,0 kg – paleta: 60 unidades



WAKOL D 3003 Primer em dispersão



Área de aplicação:
Primer em dispersão pronto para uso para selar pisos em cimento, em cimento com sulfato de cálcio, concreto asfáltico, contrapiso de magnesita (com aditivos exclusivamente de bases minerais), concreto, placas de fibra de gesso, resíduos adesivos resistentes à água bem como os compostos nivelante e enchimento Wakol antes de usar auto-nivelantes. Uso interno.

Método de aplicação:
WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:
aprox. 90-140 g/m²

Tempo de secagem:
em pisos de cimento e concreto, após a secagem visível; em cimento com sulfato de cálcio e placas de fibra de gesso após 60 minutos, no mínimo; em concreto asfáltico e resíduos adesivos resistentes à água após cerca de 30-60 minutos



Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de polímeros

Anjo azul:
DE-UZ 113

Informações para pedidos:
300305 | 36066 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades

WAKOL PS 205 Resina reforçadora



Área de aplicação:
Resina de sílica bicomponente modificada polimérica de endurecimento rápido para a renovação de rachaduras em concreto, bem como para a colagem de placas cravadas, perfis metálicos e pedras sintéticas ou naturais para absorver e não absorver contrapisos internos.

Mistura:
1:1 partes por volume

Consumo:
dependendo do escopo do trabalho de reparo, para trabalhos com adesivos aprox. 200-300 g/m².

Tempo de trabalho:
15 ° c aprox. 13 min., 20 ° c aprox. 10 min.,
25 ° c aprox. 8 min., 30 ° c aprox. 7 min.

Tempo de endurecimento:
15 ° c aprox. 40 min., 20 ° c aprox. 30 min.,
25 ° c aprox. 22 min., 30 ° c aprox. 18 min.

Armazenamento:
não abaixo de + 10 ° c, armazene em um lugar seco, sensível à geada

Base:
resina de sílica

Informações para pedidos:
360505 + 360405 | 41294 – 300 ml Comp. A + 300 ml
Comp. B – paleta: 240 unidades cada A+B; 40 caixas de
6 unidades de A+B + 6 x 20 conectores de eixo



WAKOL DL 3078 Primer condutivo



Área de aplicação:
Primer à base dispersão condutiva pronta para uso para o posterior assentamento condutor de pisos têxteis e resilientes. WAKOL DL 3078 substitui a colocação de uma rede de banda de cobre.

Método de aplicação:
WAKOL Rolo para primer

Consumo:
aprox. 120-150 g/m²

Tempo de secagem:
aprox. 3-5 horas



Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão acrílica

Informações para pedidos:
307803 | 25687 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades

WAKOL R 4515 Limpador de cerâmicos



Área de aplicação:
Limpador para aplicação manual ou mecânica em pisos de azulejos antigos para remoção de camadas de produtos de cuidados antigos e sujeira extrema antes da colocação posterior.

Mistura:
1 parte WAKOL R 4515 + 3 partes de água

Consumo:
aprox. 1,0 | WAKOL R 4515/20 m²

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
Tensioactivos

Informações para pedidos:
451505 | 34988 – 5,0 l – paleta: 128 unidades



WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação



Área de aplicação:

Dispersão pronta para uso para aumento de desempenho dos compostos de enchimento WAKOL Z 645, WAKOL Z 640, WAKOL Z 630, WAKOL Z 625, WAKOL Z 615, sem pó, WAKOL Z 610, sem pó, WAKOL A 850 e WAKOL A 830 com função de aumentar a adesão, flexibilidade e redução da tensão de encolhimento para aplicações em ambientes internos.

Mistura:

aprox. 4,5-8,0 l WAKOL D 3060 + 20/25 kg de composto nivelamento

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:

dispersão de poliacrilato

Informações para pedidos:

306003 | 35890 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades



WAKOL Z 715 Composto nivelante de secagem rápida



Área de aplicação:

Secagem rápida, composto nivelante a base de cimento para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 10 mm não estendidas, estendidas de 10 a 30 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. Também adequado para cargas mais elevadas e a partir de 2 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Indicado para pisos industriais (alta carga) a partir de 3 mm. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 5,75-6,0 l água + 25 kg Z 715

Consumo:

aprox. 1,6 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

adequado para caminhar após aprox. 1-1,5h; Pronto para a colocação até 10 mm: sob pisos PVC, CV e linóleo após 1,5 - 2 horas, sob pisos em madeira, borracha e cortiça após 12 horas

Tempo de trabalho:

aprox. 20 min.

não estendido:

1-10 mm

estendido:

5-25 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C50-F10

Informações para pedidos:

507203 | 34910 – 25,0 kg – paleta: 42 unidades



WAKOL Z 610 Composto nivelante, com redução de pó



Área de aplicação:

Composto de nivelamento a base de cimento, com baixa emissão de poeira, de baixa tensão, para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 20 mm não estendidas, estendidas de 10 a 30 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. Também adequado para cargas mais elevadas e a partir de 2 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Indicado para pisos industriais (alta carga) a partir de 3 mm. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Adequado para uso direto em combinação com tratamento de superfícies. Baixo teor de cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,0-6,25 l água + 25 kg Z 610

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 2 h; pronto para a colocação até 5 mm após 6 h; até 10 mm após 12 h; até 20 mm após 24 h; até 30 mm (estendido) após 24 h

Tempo de trabalho:

aprox. 20 min.

não estendido:

1-20 mm

estendido:

10-30 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informações para pedidos:

508112 | 38417 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades



WAKOL Z 615 Composto nivelante, com redução de pó



Área de aplicação:

Composto de nivelamento a base de cimento para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 10 mm não estendidas, estendidas de 10 a 30 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. Também adequado para cargas mais elevadas e a partir de 2 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Indicado para pisos industriais (alta carga) a partir de 3 mm. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Adequado para uso direto em combinação com tratamento de superfícies. Baixo teor de cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,25-6,5 l água + 25 kg Z 615

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 2 h; pronto para a colocação até 3 mm após 12 h; até 5 mm após 24 h; até 10 mm após 48 h; até 15 mm após 72 h; até 30 mm após 6 dias

Tempo de trabalho:

aprox. 20 min.

não estendido:

1-10 mm

estendido:

10-30 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informações para pedidos:

505908 | 34911 – 25,0 kg – paleta: 42 unidades



WAKOL Z 625 Composto Nivelante



Área de aplicação:

Composto nivelante a base de cimento para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 20 mm não estendidas, estendidas de 10 a 30 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. Também adequado para cargas mais elevadas e a partir de 2 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Indicado para pisos industriais (alta carga) a partir de 3 mm. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Adequado para uso direto em combinação com tratamento de superfícies. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,0-6,25 l água + 25 kg Z 625

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 2 h.; pronto para a colocação até 5 mm após 6 h, até 10 mm após 12 h, até 30 mm após 24 h

Tempo de trabalho:

aprox. 20 min.

estendido:

10-30 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informações para pedidos:

506814 | 44986 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades



WAKOL Z 630 Composto nivelante



Área de aplicação:

Massa autonivelante à base de cimento para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 15 mm não estendidas, estendidas de 10 a 25 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. A partir de 2 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,25-6,5 l água + 25 kg Z 630

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

adequado para caminhar após aprox. 2 h; pronto para a colocação até 3 mm após 6 h; até 5 mm após 12 h; até 10 mm após 24 h; até 15 mm após 48 h; até 25 mm prorrogado após 48 h

Tempo de trabalho:

aprox. 25 min.

estendido:

10-25 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Marcação CE:

EN 13813: CT-C40-F7

Informações para pedidos:

506422 | 41665 – 25,0 kg – paleta: 42 unidades



WAKOL Z 635 Composto nivelante



Área de aplicação:

Composto nivelante a base de cimento para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 10 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. A partir de 2 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,25 l água + 25 kg Z 635

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

adequado para caminhar após aprox. 2,5 h; pronto para a colocação até 5 mm após 24 h; até 10 mm após 48 h

Tempo de trabalho:

aprox. 25 min.

não estendido:

1-10 mm

estendido:

-

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C30-F7

Informações para pedidos:

508002 | 42286 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL Z 640 Massa de enchimento



Área de aplicação:

Massa de enchimento à base de cimento, fino e estável para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 20 mm não estendidas, estendidas de 10 a 50 mm, nivelar degraus de escadas, nivelar conexões de portas e para reparar danos na betonilha em ambientes internos. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante. Flexível e com alto poder de moldagem. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,75-7,5 l água + 25 kg Z 640

Consumo:

aprox. 1,4 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 30 min; pronto para a colocação até após 3 h

Tempo de trabalho:

aprox. 15 min.

não estendido:

até 20 mm

estendido:

10-50 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

Informações para pedidos:

506512 | 32148 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL Z 675 Composto Nivelante



Área de aplicação:

Composto nivelante a base de cimento para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 10 mm, sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Baixo em cromato de acordo com REACH.

Mistura:

aprox. 6,0 l água + 25 kg Z 675

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aproximadamente 3 h; pronto para a instalação até 2 mm após 24 h; até 5 mm após 48 h; até 10 mm após 72 h

Tempo de trabalho:

aprox. 30 min.

não estendido:

1-10 mm

estendido:

-

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F6

Informações para pedidos:

506314 | 42287 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL Z 645 Massa de enchimento, com redução de pó



Área de aplicação:

Composto de nivelamento à base de cimento, com redução de pó, estável, para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 10 mm não estendidas, estendidas de 10 a 50 mm para alisar irregularidades de áreas irregulares, nivelar degraus de escadas, nivelar conexões de portas e para reparar danos severos na betonilha em ambientes internos. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante. Flexível e com alto poder de moldagem. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,75-8,0 l água + 25 kg Z 645

Consumo:

aprox. 1,3 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 30 min; pronto para a colocação até após 60 min.

Tempo de trabalho:

aprox. 15 min.

não estendido:

1-10 mm

estendido:

10-50 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Marcação CE:

EN 13813: CT-C30-F7

Informações para pedidos:

506722 | 41371 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL Z 680 Composto nivelante, com redução de pó



Área de aplicação:

Composto de nivelamento a base de cimento, com baixa emissão de poeira para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 mm a 10 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado. Baixo teor de cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 6,0 l água + 25 kg Z 680

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 3 h; pronto para a colocação até 3 mm após 24 h; até 5 mm após 48 h; até 10 mm após 72 h

Tempo de trabalho:

aprox. 25 min.

não estendido:

1-10 mm

estendido:

-

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

Informações para pedidos:

506912 | 38419 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL A 830 Composto nivelante



Área de aplicação:

Composto nivelante base sulfato de cálcio para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 20 mm não estendidas, estendidas de 10 a 30 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. A partir de 2 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante. Especialmente adequado sobre contrapisos com sulfato de cálcio, elementos de extensão seca, placas de madeira e concreto de asfalto. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado.

Mistura:

aprox. 6,0 l água + 25 kg A 830

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 2 h; pronto para a instalação até 3 mm após 24 h; 3-10 mm cada mm 24 h de tempo de secagem, ≥ 11 mm medição CM (umidade residual < 0,5 CM%)

Tempo de trabalho:

aprox. 25 min.

não estendido:

1-20 mm

estendido:

10-30 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

sulfato de cálcio

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Marcação CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Informações para pedidos:

507703 | 35041 – 25,0 kg – paleta: 42 unidades

WAKOL A 885 Composto Nivelante



Área de aplicação:

Composto nivelante base sulfato de cálcio para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 a 20 mm não estendidas, estendidas de 10 a 30 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. Especialmente adequado sobre contrapisos com sulfato de cálcio, elementos de extensão seca, placas de madeira e concreto de asfalto. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado.

Mistura:

aprox. 5,25-5,5 l água + 25 kg A 885

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 3 h; pronto para a colocação até 3 mm após 24 h; até 3-10 mm je mm após 24 h. de tempo de secagem, ≥ 11 mm medição CM (umidade residual < 0,5 CM% resp. 80 % UR)

Tempo de trabalho:

aprox. 20 min.

não estendido:

1-20 mm

estendido:

10-30 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

sulfato de cálcio

Marcação CE:

EN 13813:2002 CA-C25-F7

Informações para pedidos:

507303 | 39219 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL Z 515 Auto nivelante rápido



Área de aplicação:

Secagem rápida, composto auto nivelante a base de cimento para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 3 a 30 mm não estendidas, estendidas de 10 a 50 mm sob pisos têxteis e pisos resilientes em ambientes internos. A partir de 3 mm pode ser usado sob pisos em madeira. Pode ser bombeado. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 4,25 l água + 25 kg Z 515

Consumo:

aprox. 1,7 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

apropriado para andar após aprox. 2h; pronto para a colocação até 24 h

Tempo de trabalho:

aprox. 25 min.

não estendido:

3-30 mm

estendido:

10-50 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informações para pedidos:

505822 | 31486 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL A 850 Massa de enchimento



Área de aplicação:

Composto nivelante fino, estável, rápido, à base de sulfato de cálcio para o tratamento de irregularidades em espessuras de camada de 0 a 20 mm não estendidas, estendidas até 40 mm para alisar irregularidades de áreas irregulares, suavizar degraus e juntas de portas e para reparar danos de contrapiso de concreto em ambientes internos. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante.

Mistura:

aprox. 5,0 l água + 20 kg A 850

Consumo:

aprox. 1,4 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

adequado para andar após aprox. 30 min; pronto para a colocação até após 4 h

Tempo de trabalho:

aprox. 15 min.

não estendido:

0-20 mm

estendido:

até 40 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

sulfato de cálcio

Marcação CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Informações para pedidos:

505712 | 36004 – 20,0 kg – paleta: 42 unidades

WAKOL Z 560 Piso rápido



Área de aplicação:

Betonilha de cimento de secagem rápida e baixa tensão para uso em espessuras de camada de 20 a 60 mm para reparar e restaurar falhas e imperfeições, bem como para a fabricação de betonilhas compostas (a partir de 20 mm), betonilhas em camadas separadoras (a partir de 35 mm) e betonilhas em camadas isolantes (a partir de 35 mm) em ambientes internos. Pode ser bombeado. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 1,8 l água + 25 kg Z 560

Consumo:

aprox. 1,85 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

adequado para andar após aprox. 3h; pronto para o coberto após aprox. 3-4 h; pronto para a colocação até 24 h

Tempo de trabalho:

aprox. 60 min.

não estendido:

20-60 mm

estendido:

-

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

Informações para pedidos:

505102 | 31487 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL Z 505 Massa de reparo, fina



Área de aplicação:

Composto de reparo à base de cimento para escumação fina parcial, tratamento de desníveis, retocar contrapisos, alisar degraus e remendar juntas de portas, preencher furos, depressões e rachaduras dentro de casa. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 0,33 l água + 1 kg Z 505

Consumo:

aprox. 1,5 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

adequado para andar após aprox. 10 min; pronto para a colocação até 30 min, 12 h para a colocação do piso

Tempo de trabalho:

aprox. 5 min.

não estendido:

0-70 mm

estendido:

-

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

Informações para pedidos:

503804 | 22473 – 5,0 kg – paleta: 72 unidades

WAKOL Z 590 Piso leve



Área de aplicação:

Piso leve à base de cimento de baixa tensão para uso em camadas de 20 - 300 mm de espessura em um sistema com WAKOL AR 150 Tecido de reforço e massas de aparelhar aprovadas pela Wakol para nivelar e preencher contrapisos, mesmo em áreas estruturalmente problemáticas em união (a partir de 20 mm) e sobre camada separadora (a partir de 30 mm) em áreas internas. Pode ser bombeado. Baixo em cromato de acordo com o REACH.

Mistura:

aprox. 4,5-5,0 l água + 16 kg / 50 l Z 590

Consumo:

aprox. 0,32 kg/m²/mm espessura de aplicação

Tempo de ajuste:

adequado para andar após aprox. 12h; pronto para a colocação e para o coberto após aprox. 24 h

Tempo de trabalho:

aprox. 60 min.

não estendido:

20-300 mm

estendido:

-

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

granulado de espuma de poliestireno com aglutinante à base de cimento

Informações para pedidos:

505604 | 44918 – 16,0 kg | 50,0 l – paleta: 24 unidades

WAKOL AR 114 Fibras de reforço



Área de aplicação:

Fibras de vidro resistentes aos álcalis para reforçar o WAKOL Z 610 Massa de compensação, com redução de pó, WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó, WAKOL Z 625 Composto Nivelante, WAKOL Z 630 Composto Nivelante e WAKOL A 830 Composto nivelante para reduzir rachaduras em subpavimentos instáveis, tábuas de madeira, telhas de material de madeira e contrapisos pré-fabricados em ambientes internos.

Consumo:

1 pacote por saco de composto de nivelamento

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

fibras de vidro resistentes aos álcalis

Informações para pedidos:

595505 | 37262 – 15 pacotes por 0,25 kg – paleta: 750 unidades; 50 baldes à 15 pacotes

WAKOL S 28 Areia de extensão



Área de aplicação:

Areia banhada e temperada com granulagem irregular, quebrada, granulometria de 0,2 a 0,8 mm para adesivos de reação por aspersão e primários de reação, assim como WAKOL PS 205 Resina reforçadora ou WAKOL PS 275 Primer para reparação de concreto.

Método de aplicação:

manual

Consumo:

500-1000 g/m²

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

areia especial

Informações para pedidos:

506103 | 34973 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL EP 219 Aglutinante para contrapiso



Área de aplicação:

Aglutinante de resina epóxi de dois componentes em sistema com WAKOL S 25 Areia de expansão para fabricação de betonilhas de resina epóxi para reparando e restaurando falhas e imperfeições no contra piso, contra piso/base pré fabricado (espessura de pelo menos 15 mm), contra piso/base pré fabricado (espessura de pelo menos 25 mm) áreas internas.

Mistura:

3,2 kg WAKOL EP 219 com 25 kg WAKOL S 25

Consumo:

aprox. 1,8 kg/m²/mm de espessura de camada de betonilha misturada

Tempo de ajuste:

adequada para caminhar após 12 horas, pronta para revestir /aparelhar após aprox. 24 horas

Tempo de trabalho:

aprox. 60 min.

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

Resina epóxi

Marcação CE:

EN 13813:2002 SR-B2,0

Informações para pedidos:

3696/369702 | 45807 – 2,84 kg A + 0,36 kg B – paleta: 90 unidades



ADESIVO PARA REVESTIMENTOS RESILIENTES

WAKOL MS 552 Adesivo para vinílicos e borracha



Área de aplicação:

Adesivo viscoso MS monocomponente para instalação de piso LVT, piso de PVC homogêneo e heterogêneo, piso CV, de borracha, piso de fleece agulhado, de linóleo, de cortiça, PVC conforme DIN EN 655, tapetes de entrada, gramado artificial e sistemas de vedação Wakol em paredes absorventes e não absorventes e áreas internas de piso. À prova d'água. WAKOL MS 552 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1, A2, B1 ou B2

Consumo:

aprox. 300-580 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 5-30 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 10-35 minutos

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

363905 | 35276 – 7,5 kg – paleta: 72 unidades



WAKOL S 25 Areia de extensão



Área de aplicação:

Areia de quartzo lavada e seca com granulometria de 0,1-3,15 mm para esticar compostos de nivelamento Wakol aprovados, compostos de enchimento Wakol, betonilha fina Wakol e para fabricação de betonilhas de resina sintética com o WAKOL EP 219 Aglutinante para contrapiso.

Mistura:

dependendo do produto Wakol a ser expandido

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

areia de quartzo

Informações para pedidos:

506003 | 36005 – 25,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL MS 550 Adesivo para pisos vinílicos e de borracha



Área de aplicação:

Adesivo MS monocomponente para instalação de piso de PVC homogêneo e heterogêneo em régua e placas, LVT, CV, fleece agulhado, de linóleo, cortiça de PVC, tapetes de entrada, gramado artificial, bem como piso de borracha em régua e placas em contrapiso absorventes e não absorventes em ambientes internos e externos. À prova d'água. WAKOL MS 550 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1, A2, B1 ou B2

Consumo:

aprox. 300-580 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 5-30 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 10-35 minutos

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

363805 | 35279 – 7,5 kg – paleta: 72 unidades



WAKOL PU 270 Adesivo poliuretânico



Área de aplicação:

Adesivo de poliuretano bicomponente para instalação de piso de borracha com base lisa e perfilada, piso de linóleo, piso têxtil, piso exterior e piso de PVC em contrapiso absorventes e não absorventes em ambientes internos e externos. A prova d'água. WAKOL PU 270 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2, B1 ou B2

Consumo:

aprox. 350-700 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 5-70 minutos dependendo do tipo de revestimento do piso

Tempo de trabalho:

aprox. 70-80 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

resina de poliuretano

Informações para pedidos:

369206 + 369306 | 41280 – combinação de produtos
6,0 kg Comp. A + 1,05 kg Comp. B – paleta: 60 unidades



WAKOL DL 3365 StarLeit



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão de cor clara, contendo fibras para a colocação de pisos condutivos de PVC, têxteis e linoleum, bem como para pisos de borracha condutiva de até 4 mm de espessura em contrapiso adequadamente preparados. WAKOL DL 3365 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; espátula fechada

Consumo:

aprox. 250-550 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 10-15 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 20-40 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Informações para pedidos:

336504 | 30098 – 12,0 kg – paleta: 40 unidades



WAKOL D 3360 VersaTack



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão para instalação de pisos LVT, pisos de linóleo, borracha de até 2,5 mm de espessura, têxteis, com base em lã, sintética dupla, juta, sobre contra pisos absorventes; assim como para pisos em PVC e CV em contra pisos absorventes e não absorventes. WAKOL D 3360 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1, A2, B1 ou B2

Consumo:

aprox. 250-550 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 10-20 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 20-30 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Informações para pedidos:

336002 | 25689 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades
336004 | 35847 – 6,0 kg – paleta: 90 unidades



WAKOL D 3330 Adesivo para piso LVT



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão para instalação aprovado de pisos LVT em placas e régua de até 125 cm de comprimento, revestimento de colocação plana de PVC ou CV heterogêneo em rolo sobre contrapisos à base de cimento nivelados com compostos nivelantes Wakol e com WAKOL D 3004 Primer Concentrado, diluído com água, ou WAKOL D 3003 Primer. Também adequado para revestimentos têxteis modulares (sem retomada múltipla) e com o método de contato, o WAKOL D 3330 Adesivo para piso LVT também é indicado para instalação de rodapés canto curvos em PVC e para áreas de escadas, em espelhos e degraus.

Método de aplicação:

rolo especial, contido na embalagem

Consumo:

aprox. 120-140 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 20-30 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 180 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Informações para pedidos:

333004 | 37451 – 10,0 kg – paleta: 24 unidades



WAKOL D 3320 Adesivo para PVC



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão para instalação de LVT, pisos homogêneo de borracha com espessura de até 2,5 mm, pisos heterogêneo de borracha com espessura de até 4 mm, pisos em borracha de PU, Têxteis ou PVC em contra pisos absorventes; lâminas ou pisos de PVC e pisos CV em todos os contra pisos – absorventes ou não – em áreas internas. WAKOL D 3320 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1, A2 ou B1

Consumo:

aprox. 250-450 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 5-20 minutos em contra pisos absorventes, aprox. 30-40 minutos em contra pisos não absorventes

Tempo de trabalho:

aprox. 30-50 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Informações para pedidos:

332003 | 25253 – 12,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3319 Adesivo para pisos LVT, contém fibras



Área de aplicação:

Adesivo à base dispersão reforçado com fibras para instalação de pisos LVT em régua e blocos, de PVC homogêneos e heterogêneos em régua e blocos, assim como pisos CV em contrapisos absorventes em ambientes internos. WAKOL D 3319 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2

Consumo:

aprox. 250-300 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 5-10 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 10-20 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Informações para pedidos:

331902 | 32408 – 13,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3318 MultiFlex, contém fibras



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão contendo fibras para instalação de revestimento homogêneo e heterogêneo de PVC em réguas e placas, pisos LVT em réguas e placas, pavimentos sem PVC sobre PU, PO ou com bases em velo em pisos, tábuas e ladrilhos, pisos CV, pisos de linóleo e pisos de borracha de espessura de até 4 mm em contrapisos absorventes preparados adequadamente em ambientes internos. WAKOL D 3318 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2 ou B1

Consumo:

aprox. 290-350 g/m²

Tempo de aerção:

aprox. 5-15 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 30 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Informações para pedidos:

331803 | 35855 – 13,0 kg – paleta: 44 unidades

331805 | 35854 – 6,0 kg – paleta: 90 unidades



WAKOL D 3317 Adesivo para PVC, contém fibras



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão reforçado com fibras para instalação de pisos LVT em blocos e réguas, pisos de PVC homogêneos e heterogêneos em rolos e placas, pisos CV, assim como pisos de borracha de espessura de até 2,5 mm em contrapiso absorventes em ambientes internos. WAKOL D 3317 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2

Consumo:

aprox. 300-330 g/m²

Tempo de aerção:

aprox. 5-15 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 10-25 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Informações para pedidos:

331703 | 44526 – 13,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3316 Adesivo para PVC, contém fibras



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão reforçado com fibras para instalação de pisos LVT em blocos e réguas, pisos de PVC homogêneos e heterogêneos em rolos e placas, assim como pisos CV em contrapiso absorventes em ambientes internos. WAKOL D 3316 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2

Consumo:

aprox. 300-330 g/m²

Tempo de aerção:

aprox. 5-10 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 10-15 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrilato

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Informações para pedidos:

331607 | 44433 – 13,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3313 Adesivo PVC free



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão para instalação de piso sem PVC em réguas e placas, de piso de PVC homogêneo e heterogêneo em réguas e placas, pisos LVT em réguas e placas, pisos CV bem como pisos de borracha de espessura de até 4 mm em contrapisos absorventes em ambientes internos. WAKOL D 3313 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2 ou B1

Consumo:

aprox. 280-420 g/m²

Tempo de aerção:

aprox. 5-10 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 25 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de polímeros

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Informações para pedidos:

331305 | 36075 – 12,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3307 Adesivo para PVC



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão para instalação de pisos homogêneos e heterogêneos de PVC em réguas e em placas, LVT, CV, têxteis com backing de lã, segunda base têxteis e em juta, bem como pisos têxteis tecidos sob contrapisos absorventes em áreas internas. WAKOL D 3307 atende à norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2, B1 ou B2

Consumo:

aprox. 330-530 g/m²

Tempo de aerção:

aprox. 10-20 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 15-20 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrilato

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Informações para pedidos:

330703 | 35867 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades

330705 | 35863 – 6,0 kg – paleta: 90 unidades

330706 | 35865 – 3,0 kg – palet: 150 unidades



WAKOL D 3125 Adesivo para piso LVT



Área de aplicação:

Adesivo base dispersão aprovado para instalação aprovado de pisos LVT, pisos de PVC homogêneo ou heterogêneo em réguas e em placas, pisos de CV em contrapisos absorventes e não absorventes. WAKOL D 3125 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1

Consumo:

aprox. 190-220 g/m² com TKB A1

Tempo de aerção:

aprox. 30 minutos em contra pisos absorventes, aprox. 60 minutos em contra pisos não absorventes

Tempo de trabalho:

aprox. 180 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrilato

Informações para pedidos:

312503 | 35885 – 10,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 246 StarMonti

**Área de aplicação:**

Adesivo de montagem MS monocomponente e firme-elástico para a colagem de rodapés feitos de madeira, rodapés feitos de plástico, materiais à base de madeira ou metais em superfícies absorventes e não absorventes em ambientes internos. Pode ser pintado por cima.

Método de aplicação:

WAKOL Aplicador manual 400 ou WAKOL Aplicador 50 com bocal fechado

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 5-10 minutos

Tempo de endurecimento:

até 2,5 mm camada depois 24 horas

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

362603 | 36179 – 310 ml – paleta: 1.152 unidades;
96 caixas com 12 unidades cada



WAKOL MS 245 Montinator

**Área de aplicação:**

Adesivo elástico monocomponente, sem solvente, para colagem de materiais de madeira, metais, plásticos, concreto, pedra, painéis decorativos, coberturas de parede, painéis e lâminas de madeira. Pode ser recoberto.

Método de aplicação:

WAKOL Aplicador manual 400 ou WAKOL Aplicador 50 com bocal fechado

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 5-10 minutos

Tempo de endurecimento:

até 2,5 mm camada depois 24 horas

Resistência à temperatura:

-40 °C até +90 °C

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

362505 | 35000 – 310 ml – paleta: 1.152 unidades;
96 caixas com 12 unidades cada



WAKOL L 1940 Adesivo em spray

**Área de aplicação:**

Adesivo de contato pulverizável, contendo solventes, para a colocação de escadas de revestimentos têxteis, como tufting, tecido e alcatifas, pisos de linóleo, pisos de borracha e rodapés sem plastificantes em contrapisos absorventes e não absorventes preparados adequadamente - áreas internas.

Método de aplicação:

pulverizar de ambos os lados numa camada fina

Consumo:

aprox. 160-180 ml/m² em caso de aplicação de ambos os lados

Tempo de aeração:

1-2 minutos

Tempo de trabalho:

4 horas

Armazenamento:

não abaixo de +5 °C e acima de +50 °C

Base:

borracha sintética

Informações para pedidos:

194010 | 46476 – 500 ml – 1 caixa com 12 unidades



WAKOL NE 479 Adesivo de contato

**Área de aplicação:**

Adesivo neoprene para a colocação de rodapés, bem como piso têxtil, PVC homogêneo, borracha, cortiça natural e linóleo em escadas em contrapiso absorventes e não absorventes.

Método de aplicação:

em ambos os lados com pincel, espátula lisa ou tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1

Consumo:

aprox. 200-300 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 15 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 50 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 °C, sensível à geada

Base:

poliisocianurato

Informações para pedidos:

147926 | 35269 – 6,0 kg – paleta: 60 unidades
147924 | 35270 – 0,65 kg – paleta: 500 unidades;
50 caixas com 10 unidades cada



WAKOL NE 470 Adesivo de contato

**Área de aplicação:**

Adesivo neoprene para instalação de rodapés, bordas de escadas e escadarias com piso têxtil, pisos homogêneos de PVC, de borracha, de linóleo, revestimentos de cortiça natural em contrapisos absorventes e não absorventes em ambientes internos.

Método de aplicação:

ambos os lados com pincel, ambos os lados com espátula lisa ou tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1

Consumo:

aprox. 200-350 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 15-20 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 30 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 °C, sensível à geada

Base:

poliisocianurato

Informações para pedidos:

147007 | 35271 – 6,0 kg – paleta: 60 unidades



ADESIVO PARA PISOS DE LINÓLEO / TÊXTEL

WAKOL DL 3365 StarLeit

**Área de aplicação:**

Adesivo base dispersão de cor clara, contendo fibras para a colocação de pisos condutivos de PVC, têxteis e linoleum, bem como para pisos de borracha condutiva de até 4 mm de espessura em contrapiso adequadamente preparados WAKOL DL 3365 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; espátula fechada

Consumo:

aprox. 250-550 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 10-15 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 20-40 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 °C, sensível à geada

Base:

dispersão de acrílico

Informações para pedidos:

336504 | 30098 – 12,0 kg – paleta: 40 unidades



WAKOL D 3360 VersaTack



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão para instalação de pisos LVT, pisos de linóleo, borracha de até 2,5 mm de espessura, têxteis, com base em lã, sintética dupla, juta, sobre contra pisos absorventes; assim como para pisos em PVC e CV em contra pisos absorventes e não absorventes. WAKOL D 3360 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1, A2, B1 ou B2

Consumo:
aprox. 250-550 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 10-20 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 20-30 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrilato

Informações para pedidos:
336002 | 25689 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades
336004 | 35847 – 6,0 kg – paleta: 90 unidades



WAKOL D 3318 MultiFlex, contém fibras



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão contendo fibras para instalação de revestimento homogêneo e heterogêneo de PVC em réguas e placas, pisos LVT em réguas e placas, pavimentos sem PVC sobre PU, PO ou com bases em velo em pisos, tábuas e ladrilhos, pisos CV, pisos de linóleo e pisos de borracha de espessura de até 4 mm em contrapisos absorventes preparados adequadamente em ambientes internos. WAKOL D 3318 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2 ou B1

Consumo:
aprox. 290-350 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 5-15 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 30 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrílico

Anjo Azul:
DE-UZ 113

Informações para pedidos:
331803 | 35855 – 13,0 kg – paleta: 44 unidades
331805 | 35854 – 6,0 kg – paleta: 90 unidades



WAKOL D 3312 Adesivo para carpetes



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão de alta resistência ao cisalhamento para instalação de pisos agulhados de lã, pisos têxteis com base em velo, segunda base sintética ou base em juta assim como pisos tecidos em contrapisos absorventes. WAKOL D 3312 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B1 ou B2

Consumo:
aprox. 400-525 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 5-15 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 15 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrílico

Informações para pedidos:
331203 | 35858 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3311 Adesivos para linóleo e carpetes



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão para instalação de piso de linóleo, de korkment, carpetes tufados com base em velo, segunda base sintética ou base em juta, pisos tecidos e pisos agulhados de lã em contrapisos absorventes em ambientes internos. WAKOL D 3311 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B1 ou B2

Consumo:
aprox. 325-450 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 0-10 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 15 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrílico

Anjo azul:
DE-UZ 113

Informações para pedidos:
331102 | 35859 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3310 Adesivo para carpetes, sem cheiro



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão para instalação pisos têxteis com base em velo, segunda base sintética ou base em juta, pisos tecidos e pisos agulhados de lã em contrapisos absorventes. Odor neutro após secagem completa. WAKOL D 3310 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B1 ou B2

Consumo:
aprox. 400-525 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 5-10 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 10-15 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrílico

Anjo azul:
DE-UZ 113

Informações para pedidos:
331002 | 35860 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3308 Adesivos para carpetes



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão para instalação pisos têxteis com base em velo, segunda base sintética ou base em juta, pisos tecidos, pisos agulhados de lã e em PVC e CV com verso em velo, sobre contrapisos absorventes. WAKOL D 3308 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2, B1 ou B2

Consumo:
aprox. 300-525 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 5-10 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 10-15 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrílico

Informações para pedidos:
330809 | 46214 – 12,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3304 Adesivo para linóleo



Área de aplicação:
Adesivo dispersão para instalação de linóleo e piso de cortiça, piso tufado com base em velo, segunda base sintética ou base em juta, assim como pisos tecidos e pisos agulhados de lã em contrapisos absorventes. WAKOL D 3304 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B1 ou B2

Consumo:
aprox. 375-500 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 0-5 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 15 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrilato

Anjo Azul:
DE-UZ 113

Informações para pedidos:
330404 | 35870 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 3270 SpaltTex



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão para renovação com "zipper embutido" para instalação de pisos têxteis com base em velo ou segunda base sintética e de Fabromont twined yarn[®] em contrapisos absorventes. O piso pode ser facilmente removido sem resíduos. WAKOL D 3270 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B1 ou B2

Consumo:
aprox. 250-400 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 5-10 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 15 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrílico

Informações para pedidos:
327002 | 35872 – 10,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL PU 272 Adesivo para grama sintética



Área de aplicação:
Adesivo base PU bicomponente de cor verde para a colocação de grama artificial em WAKOL AS 130 Fita de Costura, em contrapisos absorventes e não absorventes, bem como em contrapisos úmidos, mas superficialmente secos, drenáveis ao ar livre.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3 ou B11

Consumo:
aprox. 850-1200 g/m²

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 90 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
resina de poliuretano

Informações para pedidos:
368812 | 41343 – 12,0 kg A-Komp. – paleta: 44 unidades
369412 | 41344 – 1,12 kg B-Komp. – paleta: 440 unidades;
40 caixas com 11 unidades cada



WAKOL MS 299 Adesivo para pisos de madeira, resistente ao cisalhamento



Área de aplicação:
Adesivo para pisos de madeira monocomponente resistente ao cisalhamento, para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda, pisos de madeira de régua, pisos de madeira maciça de 10 mm, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida, bloco de madeira RE/WE, bem como pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado em contra pisos absorventes e não absorventes em áreas internas. WAKOL MS 299 é livre de substâncias plastificantes. WAKOL MS 299 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15 (piso de madeira), A2 (cortiça)

Consumo:
aprox. 700-1500 g/m² para madeiras; aprox. 400-450 g/m² para cortiça

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 40 minutos

Armazenamento:
armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:
polímero de MS

Anjo Azul:
DE-UZ 113

Informações para pedidos:
362308 | 42148 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 292 Adesivo para pisos de madeira, resistente ao cisalhamento



Área de aplicação:
Adesivo para pisos de madeira resistente ao cisalhamento, pseudoplástico monocomponente base MS para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda, piso de madeira maciça de 10 mm, pisos de madeira de régua, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida, assim como pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado sobre superfícies de paredes e pisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL MS 292 é livre de substâncias plastificantes. WAKOL MS 292 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15, pistola de aplicação, WAKOL Aplicador 90 e WAKOL Bicos substituíveis

Consumo:
aprox. 550-725 ml/m² usando os WAKOL Bicos substituíveis, aprox. 500-950 ml/m² com WAKOL Espátula dentada para madeira

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 40 minutos

Armazenamento:
armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:
polímero MS

Informações para pedidos:
363403 | 35288 – 4.200 ml (Ø88 mm) – paleta: 108 unidades;
54 caixas com 2 unidades cada



WAKOL MS 290 Adesivo para pisos de madeira, resistente ao cisalhamento



Área de aplicação:
Adesivo para pisos de madeira resistente ao cisalhamento, monocomponente base MS para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda, pisos de madeira maciça de 10 mm, pisos de madeira de régua, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida, bloco de madeira RE/WE, assim como pisos de cortiça planos e pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado em contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL MS 290 é livre de substâncias plastificantes. WAKOL MS 290 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15 (piso de madeira), A2 (cortiça)

Consumo:
aprox. 450-450 g/m² cortiça, aprox. 800-1500 g/m² piso de madeira

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 40 minutos

Armazenamento:
armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:
polímero MS

Informações para pedidos:
363707 | 35290 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 265 Adesivo para pisos de madeira, firme-elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira firme-elástico, monocomponente para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), pisos de madeira de réguas, pisos de madeira maciça de 10 mm, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida (até 18 cm de largura, carvalho até 20 cm de largura), bloco de madeira RE/WE, pisos de cortiça planos, bem como pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado em contrapisos absorventes e não absorventes em áreas internas. WAKOL MS 265 é livre de substâncias plastificantes. WAKOL MS 265 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15 (piso de madeira), A2 (cortiça)

Consumo:

aprox. 700-1500 g/m² para madeiras; aprox. 400-450 g/m² para cortiça

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

362203 | 36165 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 262 Adesivo para pisos de madeira, firme-elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira firme-elástico, pseudoplástico monocomponente para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), pisos de madeira de réguas, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida (até 18 cm de largura, carvalho até 20 cm de largura), bem como pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado sobre superfícies de paredes e pisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL MS 262 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15, pistola de aplicação, por exemplo WAKOL Aplicador 90 ou 50 e bico de aplicação especial ou WAKOL Bicos substituíveis

Consumo:

aprox. 450-500 ml/m² combinando WAKOL TS 160 ou WAKOL TS 170; aplicação com faixas tiras aprox. 600 a 800 ml/m², aprox. 500-950 ml/m² com WAKOL Espátula dentada para madeira; aprox. 425-850 ml/m² usando os WAKOL Bicos substituíveis

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

363207 | 30111 – 600 ml (Ø49 mm) – paleta: 864 unidades;
72 caixas com 12 unidades cada
363206 | 30112 – 1.800 ml (Ø62 mm) – paleta: 216 unidades;
36 caixas com 6 unidades cada
363205 | 32219 – 4.200 ml (Ø88 mm) – paleta: 108 unidades;
54 caixas com 2 unidades cada
363210 | 35296 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 261 Adesivo para pisos de madeira, firme-elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira firme-elástico, monocomponente para instalação de pisos em madeira, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), pisos de madeira de réguas, pisos de madeira maciça de 10 mm, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida (até 18 cm de largura, carvalho até 20 cm de largura), bloco de madeira RE/WE, bem como piso de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado em contrapisos absorventes e não absorventes em áreas internas. WAKOL MS 261 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Consumo:

aprox. 700-1500 g/m², aprox. 1700-1800 g/m² com WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 90 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

362407 | 35298 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 260 Adesivo para pisos de madeira, firme-elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira firme-elástico, monocomponente para instalação de pisos em madeira, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), pisos de madeira de réguas, pisos de madeira maciça de 10 mm, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida (até 18 cm de largura, carvalho até 20 cm de largura), bloco de madeira RE/WE, pisos de cortiça planos bem como pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado em contrapisos absorventes e não absorventes em áreas internas. WAKOL MS 260 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15 (piso de madeira), A2 (cortiça), WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Consumo:

aprox. 700-1500 g/m² para madeiras; aprox. 400-450 g/m² de cortiça aprox. 1700-1800 g/m² com WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

362007 | 41338 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 258 Adesivo para pisos de madeira, firme-elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira firme-elástico, monocomponente para instalação de pisos em madeira, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), pisos de madeira de réguas, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida (até 18 cm de largura), bem como pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado em contrapisos absorventes e não absorventes em áreas internas. WAKOL MS 258 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Consumo:

aprox. 800-1500 g/m² para madeiras; aprox. 1700-1800 g/m² com WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

365802 | 46429 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 239 Adesivo para pisos de madeira, elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira resilientes, monocomponente base MS para instalação de piso em mosaico, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), pisos de madeira de réguas (máx. 80 mm de largura e máx. 600 mm de comprimento), bem como pisos multicamadas em contrapisos absorventes e não absorventes em áreas internas. WAKOL MS 239 atende à norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Consumo:

aprox. 800-1300 g/m² com dente da espátula, aprox. 1700-1800 g/m² com WAKOL especialidade espátula 5 ou WAKOL espátula especial lâmina 5

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Anjo Azul:

DE-UZ 113

Informações para pedidos:

362702 | 46428 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 232 Adesivo para pisos de madeira, elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira resilientes, pseudoplástico monocomponente base MS para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), piso de madeira de régua (máx. 80 mm de largura e máx. 600 mm de comprimento), bem como pisos multicamadas, em contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL MS 232 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15, pistola de aplicação, Aplicador WAKOL 90 e Bicos Substituíveis WAKOL

Consumo:

aprox. 550-725 ml/m² usando os WAKOL Bicos substituíveis, aprox. 500-800 ml/m² com WAKOL Espátula dentada para madeira

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero MS

Informações para pedidos:

363303 | 35303 – 4.200 ml (Ø88 mm) – paleta: 108 unidades;
54 caixas com 2 unidades cada
363304 | 35304 – 1.800 ml (Ø62 mm) – paleta: 216 unidades;
36 caixas com 6 unidades cada
363305 | 35305 – 600 ml (Ø49 mm) – paleta: 864 unidades;
72 caixas com 12 unidades cada



WAKOL MS 230 Adesivo para pisos de madeira, elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira resilientes, monocomponente base MS para instalação de piso em mosaico, lamelas de borda (mínimo 16 mm de espessura, máx. 200 mm de comprimento), pisos de madeira de régua (máx. 80 mm de largura e máx. 600 mm de comprimento), bem como pisos multicamadas em contrapisos absorventes e não absorventes em áreas internas. WAKOL MS 230 atende à norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Consumo:

aprox. 700-1300 g/m² com dente da espátula, aprox. 1700-1800 g/m² com WAKOL especialidade espátula 5 ou WAKOL espátula especial lâmina 5

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

363507 | 35307 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL MS 228 Adesivo para pisos prontos de madeira, elástico



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira resilientes, monocomponente base MS para instalação de pisos multicamadas, em contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL MS 228 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15; WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Consumo:

aprox. 800-1500 g/m² com espátula dentada, aprox. 1700-1800 g/m² com WAKOL Espátula especial 5 ou WAKOL Espátula especial lâmina 5

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero MS

Informações para pedidos:

362803 | 35310 – 18,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL PU 385 Adesivo para pisos de madeira, resistente ao cisalhamento



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira monocomponente base PU, resistente ao cisalhamento, para a instalação de piso de lamelas de borda (mín. 22 mm de largura), piso de madeira de régua e pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida, bloco de madeira RE/WE, bem como pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF com encaixe macho/fêmea ou clicado em contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL PU 385 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15

Consumo:

aprox. 750-1450 g/m²

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 40 minutos

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

resina de poliuretano

Informações para pedidos:

367102 | 35176 – 16,0 kg selado – paleta: 44 unidades



WAKOL PU 210 Adesivo para pisos de madeira



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira bicomponente base PU, resistente ao cisalhamento, para a instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda, pisos de madeira de régua, pisos multicamadas e pisos de madeira maciça de 10 mm, assoalhos de madeira sólida, bloco de madeira RE/WE, bem como pisos engenheirados em contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL PU 210 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15

Consumo:

aprox. 700-1500 g/m²

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 60-90 minutos

Tempo de uso:

aprox. 60-70 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:

resina de poliuretano

Informações para pedidos:

368332 + 368432 | 41255 – combinação de produtos
6,0 kg Comp. A + 0,9 kg Comp. B – paleta: 60 unidades
368330 | 42295 – 8,0 kg comp. A – paleta: 60 unidades
368430 | 42296 – 1,2 kg comp. B – paleta: 60 unidades;
5 caixas com 12 unidades cada



WAKOL PU 225 Adesivo para pisos de madeira



Área de aplicação:

Adesivo de pisos de madeira bicomponente base PU, resistente ao cisalhamento, para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda, pisos de madeira de régua, pisos multicamadas e pisos de madeira maciça de 10 mm, assoalhos de madeira sólida, bloco de madeira RE/WE, assim como pisos engenheirados em contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL PU 225 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15

Consumo:

aprox. 800-1500 g/m²

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 50 minutos

Tempo de uso:

aprox. 35-40 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:

resina de poliuretano

Informações para pedidos:

368603 | 41340 – 8,9 kg Comp. A – paleta: 44 unidades
368703 | 41341 – 1,1 kg Comp. B – paleta: 440 unidades;
40 caixas com 11 unidades cada
368604 + 368704 | 41256 – combinação de produtos
6,0 kg Comp. A + 0,75 kg Comp. B – paleta: 60 unidades



WAKOL PU 220 Adesivo para pisos de madeira



Área de aplicação:
Adesivo de pisos de madeira bicomponente base PU, resistente ao cisalhamento, para instalação de pisos de madeira maciça de 10 mm, pisos em mosaico, lamelas de borda, pisos de madeira de régua, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida, bloco de madeira RE/WE em contrapisos absorventes e não em áreas internas. WAKOL PU 220 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15

Consumo:
aprox. 750-1500 g/m²

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 130 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 100 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:
resina de poliuretano

Informações para pedidos:
368105 | 35193 – 12,0 kg comp. A – paleta: 44 unidades
368905 | 35192 – 1,12 kg comp. B – paleta: 440 unidades;
40 caixas com 11 unidades cada



WAKOL PU 216 Adesivo para pisos de madeira



Área de aplicação:
Adesivo para pisos de madeira bicomponente base PU, resistente ao cisalhamento, para a instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda, piso de madeira de régua, pisos multicamadas e pisos de madeira maciça de 10 mm, assoalhos de madeira sólida, bem como bloco de madeira RE/WE em contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL PU 216 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15

Consumo:
aprox. 750-1500 g/m²

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 70 minutos

Tempo de uso:
aprox. 35-40 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:
resina de poliuretano

Informações para pedidos:
369005 | 35196 – 7,0 kg comp. A – paleta: 60 unidades
368405 | 35195 – 0,75 kg comp. B – paleta: 60 unidades;
5 caixas com 12 unidades cada
369003 | 35197 – 11,0 kg comp. A – paleta: 44 unidades
368413 | 35194 – 1,19 kg comp. B – paleta: 440 unidades;
40 caixas com 11 unidades cada



WAKOL PU 215 Adesivo para pisos em madeira



Área de aplicação:
Adesivo para pisos de madeira bicomponente base PU, resistente ao cisalhamento, para a instalação de madeira maciça de 10 mm, pisos em mosaico, lamelas de borda, pisos de madeira de régua, pisos multicamadas, assoalhos de madeira sólida, bloco de madeira RE/WE em contrapisos absorventes e não em áreas internas. WAKOL PU 215 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11, B13 ou B15

Consumo:
aprox. 750-1550 g/m²

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 90 minutos

Tempo de uso:
aprox. 80 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:
resina de poliuretano

Informações para pedidos:
368403 | 35198 – 1,12 kg comp. B – paleta: 440 unidades;
40 caixas com 11 unidades cada
368803 | 35201 – 12,0 kg comp. A – paleta: 44 unidades
368404 | 35195 – 0,75 kg comp. B – paleta: 60 unidades;
5 caixas com 12 unidades cada
368804 | 35200 – 8,0 kg comp. A – paleta: 60 unidades



WAKOL D 3513 Pré-revestimento para piso de cortiça



Área de aplicação:
Adesivo base látex para pré-revestimento mecânico de pisos de cortiça natural para ser aplicado por procedimento de contato. O WAKOL D 3513 só pode ser usado em combinação com o adesivo de contato de cortiça WAKOL D 3540. O pré-revestimento é possível até 6 meses antes da instalação.

Método de aplicação:
aplicação com rolo usando máquina adequada no verso do revestimento do piso

Consumo:
aprox. 80-100 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 60 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 60-90 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:
látex natural

Informações para pedidos:
351309 | 39133 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades



WAKOL D 3540 Adesivo de contato para cortiça



Área de aplicação:
Adesivo base látex para a instalação de azulejos ou lajotas de cortiça segundo a DIN EN 12104 com superfície não tratada ou tratada sobre pisos absorventes e não absorventes. Ele também é adequado para revestimentos de parede de cortiça, de pisos têxteis, linóleo, borracha e defletores. WAKOL D 3540 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
Revestimentos em ambos os lados com WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo, para carpete em ambos os lados com entalhe pincel ou tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A1, A2 ou A3

Consumo:
mínimo 250 g/m² para a instalação de cortiça, caso contrário 150-650 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 30-45 minutos em pisos absorventes, aprox. 60-90 minutos em pisos não absorventes e no verso de trás do revestimento do piso

Tempo de trabalho:
Aprox. 120-180 minutos, com pré-revestimento de aprox. 60-90 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:
dispersão de látex/acrilato

Informações para pedidos:
354008 | 30100 – 5,0 kg – paleta: 80 unidades
354009 | 38506 – 2,5 kg – paleta: 120 unidades
354010 | 35827 – 0,8 kg – paleta: 384 unidades; 32 caixas com 12 unidades cada
354004 | 46742 – 11,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 1640 Adesivo para pisos de madeira



Área de aplicação:
Adesivo para pisos de madeira base dispersão resistente ao cisalhamento para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda (mín. 16 mm de largura, máx. 200 mm de comprimento) e pisos de madeira de régua em carvalho, assim como pisos multicamadas de até 220 cm de comprimento em novo, bom absorvente betonilhas de cimento, que estão de acordo com a norma. WAKOL D 1640 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B11 ou B13

Consumo:
aprox. 700-1300 g/m²

Tempo de aeração:
nenhum

Tempo de trabalho:
aprox. 10-15 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° C, sensível à geada

Base:
resina sintética de dispersão

Informações para pedidos:
321704 | 24476 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 1690 Adesivo para pisos de madeira



Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira base dispersão resistente ao cisalhamento para instalação de pisos em mosaico, lamelas de borda (mín. 16 mm de largura, máx. 200 mm de comprimento) e pisos de madeira de régua em carvalho, assim como pisos multicamadas em contrapisos absorventes. WAKOL D 1690 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, ou B11

Consumo:

aprox. 700-1100 g/m²

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 15 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

resina sintética de dispersão

Informações para pedidos:

322203 | 35903 – 14,0 kg – paleta: 44 unidades



WAKOL D 6085 Adesivo para madeira



Área de aplicação:

Cola para madeira para todos os requisitos de serviço pesado, como encaixe, bucha e colagem de juntas. O WAKOL D 6085 é especialmente adequado para a colagem de piso de encaixe macho e fêmea de piso pronto de madeira, piso laminado e aglomerado. WAKOL D 6085 corresponde à classe de carga D 3.

Método de aplicação:

para colagem de superfície com espátula dentada para colagem de régua macho e fêmea com bico de pulverização do frasco de cola

Consumo:

aprox. 150-200 g/m², com frasco de cola para madeira de aprox. 15-20 g/metro linear para colagem de tábua macho e fêmea

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 6 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

resina sintética de dispersão

Informações para pedidos:

316307 | 35656 – 0,75 kg – paleta: 480 unidades; 80 caixas com 6 unidades cada



WAKOL MS 335 Resina de reparo



Área de aplicação:

Resina de reparo silano modificada de rápida secagem para restaurar e reparar espaços ociosos em pisos de madeira. WAKOL MS 335 Resina de reparo pode ser aplicada independentemente do adesivo utilizado na instalação

Tempo de endurecimento:

aprox. 2 horas

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

361503 | 35282 – 0,6 kg – paleta: 308 unidades; 77 caixas com 4 unidades cada



WAKOL PU 4519 Acelerador 2K-PU



Área de aplicação:

Acelerador de velocidade de reação dos adesivos de poliuretano de bicomponente.

Dosagem:

1-5 tampas de 15 ml dependendo do produto e da aceleração necessária

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

catalisador de poliuretano

Informações para pedidos:

451906 | 35157 – 0,9 kg – paleta: 320 unidades



WAKOL PK 4535 Coloração em pasta, marrom



Área de aplicação:

Pasta de cor marrom para tingir todos os tipos de adesivos Wakol para piso de madeira base MS, adesivos de poliuretano Wakol e adesivos de dispersão Wakol.

Dosagem:

1-2 tubos por embalagem adesivo para pisos de madeira Wakol

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

pigmento concentrado

Informações para pedidos:

453505 | 30117 – 0,15 kg (marrom) – paleta: 1.950 unidades; 195 caixas com 10 unidades cada



WAKOL D 3110 Fixação para revestimentos modulares



Área de aplicação:
Fixação base dispersão para instalação de pisos têxteis modulares, pisos LVT autocolantes e pisos CV sem a função de múltiplas substituições em contrapiso absorventes e não absorventes. Para a colocação de pisos condutivos, misture o WAKOL D 3110 Dispersão taquificante com o WAKOL DL 352 Dispersão condutiva na proporção de 4,4:1.

Método de aplicação:
WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:
aprox. 80-120 g/m² com rolo

Tempo de aeração:
aprox. 20 minutos, em contrapisos absorventes aprox. 35 minutos em contrapisos não absorventes

Tempo de trabalho:
aprox. 24 horas

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrilato

Informações para pedidos:
311003 | 35887 – 11,0 kg – paleta: 40 unidades



WAKOL D 3202 Fixador universal



Área de aplicação:
Fixação base dispersão para instalação de piso CV, bem como piso têxtil com verso de espuma de látex ou duplo verso sintético, sobre revestimentos de piso existentes, contrapiso de concreto nivelados e aglomerados P4 a P7. A cobertura fixa pode ser removida novamente sem danificar o contrapiso.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB A2, WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:
aprox. 200-300 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 10-20 minutos, em contrapisos absorventes aprox. 45-60 minutos em contrapisos não absorventes

Tempo de trabalho:
aprox. 20-30 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de polímeros

Anjo Azul:
DE-UZ 113

Informações para pedidos:
320203 | 35876 – 12,0 kg – palet: 40 unidades
320205 | 35875 – 3,0 kg – palet: 120 unidades



WAKOL D 3201 VliesFix



Área de aplicação:
Fixação base dispersão para instalação de pisos têxteis dimensionalmente estáveis com verso em fleece e aprovados pelo fabricante para fixação, em revestimentos de piso lisos e existentes, em contrapisos nivelados e em aglomerados P4 a P7 em áreas de convivência. A cobertura fixa pode ser facilmente removida sem danificar as bases.

Método de aplicação:
WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:
aprox. 120 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 10-15 minutos, em contrapisos absorventes aprox. 20-30 minutos em contrapisos densos

Tempo de trabalho:
aprox. 30 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrilato

Informações para pedidos:
320103 | 35879 – 12,0 kg – paleta: 40 unidades
320105 | 35878 – 3,0 kg – paleta: 120 unidades



WAKOL D 965 Dispersão taquificante



Área de aplicação:
Dispersão não-derrapante taquificante para instalação de placas de carpete auto-instaláveis com backing de betume ou mantas, com backing de PVC ou borracha de PU em contrapisos absorventes e não absorventes.

Método de aplicação:
WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:
aprox. 80-150 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 30-60 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 24 horas

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de resina

Informações para pedidos:
310203 | 37061 – 10,0 kg – paleta: 40 unidades



INSTALAÇÃO DE PISOS CONDUTIVOS

WAKOL DL 3078 Primer condutivo



Área de aplicação:
Primer à base dispersão condutiva pronta para uso para o posterior assentamento condutor de pisos têxteis e resilientes. WAKOL DL 3078 substitui a colocação de uma rede de banda de cobre.

Método de aplicação:
WAKOL Rolo para primer

Consumo:
aprox. 120-150 g/m²

Tempo de secagem:
aprox. 3-5 horas

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão acrílica

Informações para pedidos:
307803 | 25687 – 10,0 kg – paleta: 60 unidades



WAKOL DL 3365 StarLeit



Área de aplicação:
Adesivo base dispersão de cor clara, contendo fibras para a colocação de pisos condutivos de PVC, têxteis e linoleum, bem como para pisos de borracha condutiva de até 4 mm de espessura em contrapiso adequadamente preparados WAKOL DL 3365 atende a norma DIN EN ISO 22636.

Método de aplicação:
tamanho do dente da espátula de acordo com TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; espátula fechada

Consumo:
aprox. 250-550 g/m²

Tempo de aeração:
aprox. 10-15 minutos

Tempo de trabalho:
aprox. 20-40 minutos

Armazenamento:
não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:
dispersão de acrílico

Informações para pedidos:
336504 | 30098 – 12,0 kg – paleta: 40 unidades



WAKOL D 3110 Fixação para revestimentos modulares



Área de aplicação:

Fixação base dispersão para instalação de pisos têxteis modulares, pisos LVT autocolantes e pisos CV sem a função de múltiplas substituições em contrapiso absorventes e não absorventes. Para a colocação de pisos condutivos, misture o WAKOL D 3110 Dispersão taquificante com o WAKOL DL 352 Dispersão condutiva na proporção de 4,4:1.

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:

aprox. 80-120 g/m² com rolo

Tempo de aeração:

aprox. 20 minutos, em contrapisos absorventes aprox. 35 minutos em contrapisos não absorventes

Tempo de trabalho:

aprox. 24 horas

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrilato

Informações para pedidos:

311003 | 35887 – 11,0 kg – paleta: 40 unidades

WAKOL DL 352 Dispersão condutiva



Área de aplicação:

Dispersão condutiva em combinação com WAKOL D 3110 Fixação para revestimentos modulares para produzir um freio condutivo ou fixação adesiva para revestimentos têxteis modulares adequadamente equipadas.

Mistura:

4,4 partes WAKOL D 3110 + 1 parte WAKOL DL 352

Utilização:

somente em combinação com WAKOL D 3110

Armazenamento:

não abaixo de +5 ° c, sensível à geada

Base:

preto carvão especial

Informações para pedidos:

450102 | 35644 – 5,0 kg – paleta: 60 unidades

WAKOL AS 130 Fita de Costura



Área de aplicação:

Fita de lã de poliéster para colagem de folhas de grama artificial entre si em seções de juntas internas e externas.

Instalação:

no sistema com WAKOL PU 272

Consumo:

correspondente ao comprimento da junta

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

lã de poliéster

Informações para pedidos:

595612 | 41374 – Rolo: 100 m, 300 mm de largura – paleta: 80 unidades; 16 caixas com 5 unidades cada

WAKOL AS 151 Manta seladora



Área de aplicação:

Componente do sistema para a impermeabilização de áreas úmidas em áreas privadas e comerciais sob pisos em madeira e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as mantas encostadas lado a lado

Consumo:

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

fleece de polipropileno

Informações para pedidos:

595602 | 35031 – Rolo: 20 m, 1 m de largura e 0,5 mm de espessura – paleta: 24 unidades; 24 caixas com 1 unidade cada

WAKOL KB 199 Fita de cobre



Área de aplicação:

Fita de cobre autoadesiva para conexão com equalização de potencial para instalações condutivas.

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

cobre

Informações para pedidos:

595741 | 46477 – Rolo: 50 m, 10 mm de largura – 1 caixa com 1 unidade

WAKOL AS 152 Fita seladora



Área de aplicação:

Componente do sistema para a impermeabilização de áreas úmidas em áreas privadas e comerciais sob pisos em madeira e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, no sistema com WAKOL AS 151

Consumo:

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

fleece de polipropileno

Informações para pedidos:

595603 | 35030 – Rolo: 50 m, 120 mm de largura – paleta: 120 unidades; 120 caixas com 1 unidade cada

WAKOL AS 153 Selador de cantos, interno



Área de aplicação:
Componente do sistema para a impermeabilização de áreas úmidas em áreas privadas e comerciais sob pisos em madeira e resilientes.

Instalação:
cobrir completamente, no sistema com WAKOL AS 151

Consumo:
1 peça por canto interno

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
fleece de polipropileno

Informações para pedidos:
595604 | 35029 – 5 peças cada 119 x 119 x 60 mm –
paleta: 2.000 unidades; 400 caixas com 5 unidades cada



WAKOL AS 156 Anel de vedação, grande



Área de aplicação:
Folha de polietileno em ambos os lados laminada com lã de polipropileno para passagem de tubos de água com 65-200 mm de diâmetro.
Componente do sistema para a impermeabilização de áreas úmidas em áreas privadas e comerciais sob pisos em madeira e resilientes.

Instalação:
colado sobre toda a superfície, no sistema com WAKOL AS 151

Consumo:
1 peça. por passagem

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
lã de polipropileno

Informações para pedidos:
595607 | 41667 – 5 peças cada 425 x 425 mm –
paleta: 1.000 unidades; 200 caixas com 5 unidades cada



WAKOL AS 154 Selador de cantos, externo



Área de aplicação:
Componente do sistema para a impermeabilização de áreas úmidas em áreas privadas e comerciais sob pisos em madeira e resilientes.

Instalação:
cobrir completamente, no sistema com WAKOL AS 151

Consumo:
1 peça por canto externo

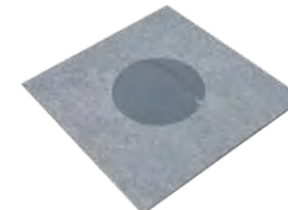
Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
fleece de polipropileno

Informações para pedidos:
595605 | 35028 – 5 peças cada 115 x 115 x 60 mm –
paleta: 2.000 unidades; 400 caixas com 5 unidades cada



WAKOL AS 157 Anel de vedação flexível



Área de aplicação:
Folha de polietileno em ambos os lados laminada com lã de polipropileno para passagem de tubos de água com 40-65 mm de diâmetro.
Componente do sistema para a impermeabilização de áreas úmidas em áreas privadas e comerciais sob pisos em madeira e resilientes.

Instalação:
colado sobre toda a superfície, no sistema com WAKOL AS 151

Consumo:
1 peça. por passagem

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
lã de polipropileno

Informações para pedidos:
595608 | 41668 – 5 peças cada 150 x 150 mm –
paleta: 500 unidades; 100 caixas com 5 unidades cada



WAKOL AS 155 Anel de vedação, pequeno



Área de aplicação:
Folha de polietileno em ambos os lados laminada com lã de polipropileno para passagem de tubos de água com 15-30 mm de diâmetro.
Componente do sistema para a impermeabilização de áreas úmidas em áreas privadas e comerciais sob pisos em madeira e resilientes.

Instalação:
colado sobre toda a superfície, no sistema com WAKOL AS 151

Consumo:
1 peça. por passagem

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
lã de polipropileno

Informações para pedidos:
595606 | 41666 – 5 peças cada 140 x 140 mm –
paleta: 500 unidades; 100 caixas com 5 unidades cada



WAKOL AR 115 Tela de reforço



Área de aplicação:
Tecido de fibra de vidro resistente a álcalis para o reforço de compostos aprovados e autonivelantes Wakol para a aplicação em substratos rachados e ligeiramente vibratórios até um máximo de 3 mm de largura de rachadura, substratos minerais antigos, substratos de madeira, roturas de betonilha e substratos mistos em áreas internas.

Instalação:
sobrepostas às mantas

Consumo:
correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Armazenamento:
armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:
tecido de fibra de vidro

Informações para pedidos:
595506 | 36013 – Rolo 100 m, 0,9 m de largura –
paleta: 24 unidades

WAKOL AR 116 Tela de renovação



Área de aplicação:

Fios de fibra de vidro resistentes a álcalis laminados em velo de suporte para uso em rachaduras e juntas de até 5 mm de largura no máximo, em vez de vedação por força, quebra de placas e substratos mistos em áreas internas.

Instalação:

parcialmente sobre as áreas afetadas

Consumo:

de acordo com as áreas a serem renovadas

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:

tecido de fibra de vidro

Informações para pedidos:

595507 | 36014 – Rolo 45 m, 0,8 m de largura – paleta: 24 unidades

WAKOL AR 150 Tecido de reforço



Área de aplicação:

Tecido de fibra de vidro resistente a álcalis para reforço de compostos de nivelamento em contrapisos não homogêneos, pranchas de madeira e contrapisos de placas de madeira, assim como na construção de instalações esportivas em sistemas com WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação, e composto de nivelamento Wakol.

Instalação:

sobrepostas às mantas, fixadas no contrapiso

Consumo:

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

tecido de fibra de vidro

Informações para pedidos:

595502 | 35032 – Rolo: 50 m, 1 m de largura – paleta: 30 unidades



WAKOL EM 140 Fleece de desacoplamento



Área de aplicação:

Fleece de poliéster verde claro para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as mantas encostadas lado a lado

Consumo:

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

fleece de poliéster

Informações para pedidos:

590303 | 41705 – Rolo: 50 m, 1 m de largura e 1,1 mm de espessura – paleta: 12 unidades



WAKOL RP 104 Placa de desacoplamento, 4 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):

depende do piso instalado por cima, por exemplo aprox. 13 dB com piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590402 | 34984 – 15 placas de 100 x 60 cm, 4 mm de espessura cada – paleta: 150 unidades; 10 caixas de 15 unidades



WAKOL RP 107 Placa de desacoplamento, 7 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):

dependente do piso instalado acima, por exemplo, aproximadamente, 14 dB sob piso de madeira de 10 mm.

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590907 | 34983 – 9 placas de 100 x 60 cm, 7 mm de espessura cada – paleta: 90 unidades; 10 caixas de 9 unidades



WAKOL RP 109 Placa de desacoplamento, 9 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):

depende do piso instalado acima, por exemplo aprox. 14 dB sob piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590502 | 34982 – 10 placas de 100 x 60 cm, 9 mm de espessura cada – paleta: 100 unidades; 10 caixas de 10 unidades



WAKOL RP 115 Placa de desacoplamento, 15 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):
depende do piso instalado acima, por exemplo aprox. 14 dB sob piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590802 | 34981 – 6 placas de 100 x 60 cm, 15 mm de espessura cada – paleta: 60 unidades; 10 caixas de 6 unidades



WAKOL RP 704 Placa de desacoplamento de objeto, 4 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):
depende do piso instalado por cima, por exemplo aprox. 13 dB com piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590474 | 34980 – 15 placas - cada placa 100 x 60 cm, 4 mm de espessura – paleta: 150 peças; 10 caixas de 15 unidades



WAKOL RP 707 Placa de desacoplamento de objeto, 7 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):
depende do piso instalado por cima, por exemplo aprox. 14 dB com piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590977 | 45802 – 10 placas - cada placa 100 x 60 cm, 7 mm de espessura – palet: 100 peças; 10 caixas de 10 unidades



WAKOL RP 709 Placa de desacoplamento de objeto, 9 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):
depende do piso instalado por cima, por exemplo aprox. 14 dB com piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590579 | 36006 – 10 placas - cada placa 100 x 60 cm, 9 mm de espessura – palet: 100 peças; 10 caixas de 10 unidades



WAKOL RP 715 Placa de desacoplamento de objeto, 15 mm



Área de aplicação:

Placa de fibra de poliéster para desacoplamento e reforço de baixa tensão sob piso de madeira colado nas áreas internas, também adequado para aplicação de uma camada de nivelamento antes da colagem de pisos têxteis e resilientes.

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):
depende do piso instalado por cima, por exemplo aprox. 13 dB com piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

590872 | 41372 – 5 placas - cada placa 100 x 60 cm, 15 mm de espessura – palet: 50 peças; 10 caixas de 5 unidades



WAKOL TS 102 Manta de isolamento acústico, 2 mm



Área de aplicação:

Manta de espuma de cortiça /poliuretano para aprimorar o isolamento do som de passos e isolamento térmico na estrutura de piso em novas e velhas construções. WAKOL TS 102 é adequado como material de isolamento acústico sob PVC, CV, têxteis, linóleos e pisos de borracha, assim como pisos de madeira em mosaico, lamelas de borda, pisos de maneira em régua e estruturados, blocos de madeira RE/WE, piso de madeira maciça (tipo de madeira: carvalho, largura máx. de 16 cm) e laminado nas áreas internas.

Instalação:

cobrir completamente, com as mantas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):
19 dB em combinação com 10 mm de pisos de madeira estruturada, 19 dB em combinação com 3 mm de PVC, 17 dB em combinação com 3 mm de borracha

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

cortiça/espuma de PU

Informações para pedidos:

590704 | 39194 – Rolo: 30 m, 1 m de largura e 2 mm de espessura – paleta: 11 unidades



WAKOL TS 103 Manta de isolamento acústico, 3 mm



Área de aplicação:

Manta de espuma de cortiça /poliuretano para aprimorar o isolamento do som de passos e isolamento térmico na estrutura de piso em novas e velhas construções. WAKOL TS 102 é adequado como material de isolamento acústico sob PVC, CV, têxteis, linóleos e pisos de borracha, assim como pisos de madeira em mosaico, lamelas de borda, pisos de maneira em régua e estruturados, blocos de madeira RE/WE, piso de madeira maciça (tipo de madeira: carvalho, largura máx. de 16 cm) e laminado nas áreas internas.

Instalação:

cobrir completamente, com as mantas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):

18 dB em combinação com 10 mm de pisos de madeira estruturado, 20 dB em combinação com 3 mm de PVC, 17 dB em combinação com 3 mm de borracha

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

cortiça/espuma de PU

Informações para pedidos:

590705 | 34962 – Rolo: 35 m, 1 m de largura e 3 mm de espessura – paleta: 6 unidades



WAKOL TS 112 Manta de isolamento acústico, 2 mm



Área de aplicação:

Manta de espuma de cortiça /poliuretano para aprimorar o isolamento do som de passos e isolamento térmico na estrutura de piso em novas e velhas construções. WAKOL TS 112 é adequado como material de isolamento acústico sob PVC, CV, têxteis, linóleos e pisos de borracha, assim como pisos de madeira em mosaico, lamelas de borda, pisos de maneira em régua e estruturados, blocos de madeira RE/WE, piso de madeira maciça (tipo de madeira: carvalho, largura máx. de 16 cm) e laminado nas áreas internas.

Instalação:

cobrir completamente, com as mantas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Reação ao fogo (de acordo ISO 11 925/EN 13 501):

Bfl-S1

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):

19 dB em combinação com 10 mm de pisos de madeira estruturado

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

cortiça/espuma de PU

Informações para pedidos:

590706 | 34961 – Rolo: 30 m, 1 m de largura e 2 mm de espessura – paleta: 11 unidades



WAKOL TS 160 Manta de isolamento acústico



Área de aplicação:

Manta de isolamento acústico com laminação de alumínio unilateral para melhorar o isolamento acústico de passos. WAKOL TS 160 tem recortes para acomodar o WAKOL MS 232 Adesivo para pisos em madeira, elástico e WAKOL MS 262 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, e é adequado para instalar pisos de madeira em régua e pranchas de madeira maciça até no máximo 18 cm de largura e em pisos de madeira estruturados a partir de 90 cm de comprimento em áreas internas.

Instalação:

solto, com lado metálico virado para cima

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):

17 dB em combinação com 10 mm de piso pronto de madeira

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

polipropileno

Informações para pedidos:

590602 | 25523 – Rolo: 12 m, 1,25 m de largura e 3 mm de espessura – paleta: 12 unidades



WAKOL TS 170 Manta de isolamento acústico



Área de aplicação:

Manta de cortiça natural para aprimoramento do isolamento acústico de passos com recortes para acomodar o WAKOL MS 232 Adesivo para pisos em madeira, elástico e WAKOL MS 262 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, e é adequado para instalar piso de madeira em régua e pranchas de madeira maciça até no máximo 18 cm de largura e em pisos de madeira estruturados a partir de 90 cm de comprimento, assim como a cortiça em suporte HDF/MDF com a junção macho-fêmea ou junção click em contrapisos absorventes e não absorventes em áreas internas.

Instalação:

solto, com junção irregular

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Redução do ruído de passos (de acordo com EN ISO 10140-3):

15 dB em combinação com 14 mm de pisos de madeira estruturado

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

cortiça natural

Informações para pedidos:

590604 | 34960 – 52 placas - cada placa 915 x 610 mm, 2,5 mm de espessura – paleta: 1.040 unidades; 20 caixas de 52 unidades



WAKOL UM 110 Manta de bloqueio



Área de aplicação:

Manta instalada solta com o verso felpudo para bloquear a umidade residual excessiva na pavimentação de cimento até no máx. 5 CM% / 95 correspondente a RH%, concreto de sulfato de cálcio até máx. 2 CM% / 85 correspondente a RH %, teto de concreto bruto até no máx. 7% em peso / 95 correspondente a RH%, assim como para desacoplamento de contrapisos não prontos e para o assentamento e para proteção de pisos existentes para posterior colocação de pisos têxteis, pisos de PVC e pisos de CV e pisos LVT em régua em áreas internas.

Instalação:

solto, com as mantas coladas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

Armazenamento:

rolos devem ser armazenados na vertical, não sensível à geada

Base:

fibra de vidro, coladas

Informações para pedidos:

591802 | 34959 – Rolo: 35 m, 2 m de largura e 1,5 mm de espessura – paleta: 12 unidades



FERRAMENTAS / ACESSÓRIOS

WAKOL MS 425 Selante para deck, preto



Área de aplicação:

Vedante elástico monocomponente, de cor preta, para o rejuntamento de decks de madeira totalmente colados, bem como materiais sintéticos (exceto polietileno ou polipropileno) em ambientes interiores e exteriores.

Método de aplicação:

Bisnagas a serem aplicadas usando com aplicadores tradicionais ou WAKOL Applicator 50

Tempo de trabalho:

aprox. 15-20 minutos

Tempo de endurecimento:

aprox. 24 h para 2,5 mm; aprox. 48 h para 3,5 mm espessura

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polímero de MS

Informações para pedidos:

366906 | 43984 – 600 ml – paleta: 720 unidades; 60 caixas de 12 unidades



WAKOL L 1806 Promotor de adesão



Área de aplicação:
Selante à base de solvente para aumentar a aderência do WAKOL MS 425 Selante para deck, preto para betumar decks de madeira de navios em interiores e exteriores.

Método de aplicação:
escova

Tempo de secagem:
min. 30 minutos, max 4 h

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
mistura de solvente orgânicos

Informações para pedidos:
180606 | 43983 – 250 ml – 1 caixa de 9 unidades



WAKOL RT 5960 Pano de limpeza



Área de aplicação:
Panos impregnados para a limpeza das mãos, especialmente quando contaminados com adesivos de PU não endurecidos, óleos, graxas e tintas. Também adequado para ferramentas de limpeza. Balde com abertura de remoção que pode ser fechada novamente.

Armazenamento:
armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:
polietileno

Informações para pedidos:
596003 | 36030 – 150 unidades por balde –
paleta: 120 unidades; 30 caixas com 4 unidades cada



WAKOL RV 105 Diluição de Neoprene



Área de aplicação:
Para limpar ferramentas.

Mistura:
para produzir um primer, misture uma parte de WAKOL RV 105 com uma parte de adesivo de contato

Armazenamento:
armazene em um lugar fresco e seco, não sensível à geada

Base:
solvente orgânico

Informações para pedidos:
180306 | 35142 – 4,0 kg – paleta: 126 unidades

WAKOL KB 189 Fita adesiva de rodapé, 90 mm



Área de aplicação:
Fita adesiva de dupla face com trama de fibras para a colagem de tiras de revestimento em borracha, linóleo ou revestimentos de tecido, pavimentos como revestimentos de parede, rodapés de cavidade pré-fabricados de borracha ou linóleo e frisos de rodapé moles (até 100 mm) interno.

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:
595721 | 45801 – Rolo: 50 m, 90 mm de largura e 0,38 mm de espessura – paleta: 180 unidades; 60 caixas com 3 unidades cada



WAKOL KB 185 Fita adesiva de rodapé, 50 mm



Área de aplicação:
Fita, em ambos os lados com adesivo forte revestido, com núcleo de fio para colagem de rodapé de carpete em diferentes formatos de suporte, rodapé macio (até 60 mm) e rodapé de borracha (até 60 mm) em ambientes internos.

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:
595712 | 44348 – Rolo: 50 m, 50 mm de largura e 0,23 mm de espessura – paleta: 300 unidades; 60 caixas com 5 unidades cada



WAKOL KB 183 Fita adesiva de rodapé, 35 mm



Área de aplicação:
Fita, em ambos os lados com adesivo forte coberto, com núcleo de fio para colagem de rodapés de núcleo sólido, rodapés de carpete, rodapés têxteis e perfurados e rodapés macios (até 50 mm) em ambientes internos.

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:
595711 | 41703 – Rolo: 50 m, 35 mm de largura e 0,38 mm de espessura – paleta: 480 unidades; 60 caixas com 8 unidades cada



WAKOL KB 182 Fita adesiva para escadas, 240 mm



Área de aplicação:

Fita adesiva de dupla face com trama de fibras para a colagem de níveis de moldagem de borracha, revestimentos com perfis de degraus fixados separadamente: revestimentos de caucho, revestimentos homogêneos de PVC/CV, linóleo até 2,5 mm interno.

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:

595731 | 45800 – Rolo: 50 m, 240 mm de largura e 0,23 mm de espessura



WAKOL KB 181 Fita adesiva de rodapé, 25 mm



Área de aplicação:

Fita, em ambos os lados com adesivo forte coberto, com núcleo de fio para colagem de rodapés de núcleo sólido, rodapés de carpete, rodapés têxteis e perfurados e rodapés macios (até 40 mm) em ambientes internos.

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:

595709 | 47494 – Rolo: 50 m, 25 mm de largura e 0,38 mm de espessura – paleta: 660 unidades; 60 caixas com 11 unidades cada



WAKOL KB 180 Fita adesiva de rodapé, 100 mm



Área de aplicação:

Fita, em ambos os lados com adesivo forte revestido, com núcleo de fio para colagem de rodapé de carpete em diferentes formatos de suporte, rodapé macio (até 100 mm) e rodapé de borracha (até 100 mm) em ambientes internos.

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:

595720 | 47495 – Rolo: 50 m, 100 mm de largura e 0,38 mm de espessura – paleta: 180 unidades; 60 caixas com 3 unidades cada



WAKOL RS 5950 Tiras de rebordo, 100 mm



Área de aplicação:

Tiras de borda de contrapiso permanentemente elásticas em polietileno com fitas adesivas para trabalhos no contrapiso, WAKOL Z 560 Piso rápido, WAKOL Z 590 Piso leve e contrapisos de WAKOL EP 219 Aglutinantes para contrapiso com WAKOL S 25 Areia de expansão interno.

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polietileno

Informações para pedidos:

595012 | 45799 – Rolo: 15 m, 100 mm de largura e 8 mm de espessura – paleta: 60 unidades; 12 caixas com 5 unidades cada



WAKOL RS 5945 Tiras de canto com base, 50 mm



Área de aplicação:

Tiras permanentemente elásticas com base autoadesiva para serem usadas antes da instalação da WAKOL Z 515 Auto nivelante rápido, e se as camadas de nivelamento mais espessas forem necessárias.

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polietileno

Informações para pedidos:

594503 | 41706 – Rolo: 25 m, 50 mm de largura e 5 mm de espessura – paleta: 48 unidades; 12 caixas com 4 unidades cada



WAKOL RS 5935 Tiras de canto, 50 mm



Área de aplicação:

Tiras de borda autoadesivas permanentemente elásticas para serem usadas antes da instalação da WAKOL Z 515 Auto nivelante rápido e da WAKOL Z 560 Piso rápido, e se as camadas de nivelamento mais espessas forem necessárias.

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polietileno

Informações para pedidos:

593502 | 34979 – Rolo: 25 m, 50 mm de largura e 5 mm de espessura – paleta: 120 unidades; 12 caixas com 10 unidades cada



WAKOL RS 5925 Tiras de canto, 25 mm



Área de aplicação:
Tira de borda permanentemente elástica e autoadesiva em polietileno para aparelhamentos e trabalhos de compensação em espessuras de camada média, garantir distância à borda antes de folhas de separação e subestruturas de madeira ventiladas interno.

Armazenamento:
insensível al congelamiento

Base:
polietileno

Informações para pedidos:
592502 | 45797 – Rolo: 25 m, 25 mm de largura e 5 mm de espessura – paleta: 240 unidades; 12 caixas com 20 unidades cada



WAKOL MS Rolo especial



Área de aplicação:
Rolo de poliamida para aplicação de WAKOL MS 330 Primer silânico quando usado como barreira de umidade, também para primer em contrapisos fortemente absorventes, contrapisos antigos e resíduos de adesivos. Também adequado para aplicar o WAKOL PS 275.

Base:
poliamida

Informações para pedidos:
597312 | 34999 – 2 unidades – paleta: 900 unidades;
10 caixas com 90 unidades cada



WAKOL Pino de nivelamento



Área de aplicação:
Pino de plástico autoadesivo com escala de 10-100 mm antes do nivelamento com compostos de nivelamento Wakol ou WAKOL Z 515.

Consumo:
correspondente ao tamanho e geometria do ambiente, e irregularidades presentes a serem compensadas

Armazenamento:
não sensível à geada

Base:
material sintético

Informações para pedidos:
598202 | 35009 – 50 unidades



WAKOL Redutor de pó



Área de aplicação:
Anel de aspiração para redução de poeira durante a preparação de auto nivelantes, adequado para uso com WAKOL Balde do mistura. O WAKOL Redutor de pó é fornecido juntamente com um adaptador universal para aspiradores de pó.

Base:
plástico

Informações para pedidos:
598302 | 37042 – 1 peça – paleta: 150 unidades;
150 caixas com 1 unidade cada



WAKOL Rolo para primer, 11 mm



Área de aplicação:
Rolo de microfibra para uma fácil aplicação de primers da Wakol em contrapisos absorventes e não absorventes. Também adequado para a aplicação de adesivos de contato de dispersão Wakol e fixações Wakol.

Base:
microfibra

Informações para pedidos:
597503 | 34958 – 12 peças com 1 suporte – paleta: 60 unidades



WAKOL Misturador de pás duplas



Área de aplicação:
Misturador de pás duplas com diâmetro de 90 mm para a mistura rápida e homogênea de massa de nivelamento plastificada e adesivos PU de 2 componentes.

Base:
aço

Informações para pedidos:
592315 | 41704 – 1 peça – paleta: 224 unidades



WAKOL Agitador em cesta



Área de aplicação:

Agitador em cesta para misturar compostos nivelantes, com o diâmetro de 120mm e lâmina no anel da cesta. Equipado com suporte M14 para todos os atuais misturadores.

Base:
aço

Informações para pedidos:
592310 | 35004 – 1 unidade



WAKOL Rodo com pinos distanciadores, 56 cm



Área de aplicação:

Rodo com largura de 56 cm, equipado com pinos distanciadores para aplicação e também para camadas mais espessas ou compostos nivelantes reforçados com fibra. Pode ser usado com e sem lâminas.

Uma lâmina para rodo com dentes em ambos os lados e com 56 cm de largura, está disponível como acessório. A WAKOL Lâmina para rodo é feita de aço temperado e está disponível no tamanho TKB R2, TKB R3 e TKB R4.

Base:
aço/material sintético

Informações para pedidos:

598403 | 34987 – 1 unidade Rodo 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 caixa com 10 unidades
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 caixa com 10 unidades
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 caixa com 10 unidades



WAKOL Rolo de arejamento



Área de aplicação:

Rolo de arejamento, com largura de 50 cm e comprimento de espiga de 22 mm, com proteção contra respingos, para arejar e melhorar as propriedades do fluxo do recém aplicados compostos de nivelamento Wakol.

Base:
aço/material sintético

Informações para pedidos:
597403 | 42243 – 50 cm de largura



WAKOL Lâmina para rodo



Área de aplicação:

Lâmina para rodo com dentes em ambos os lados, feita de aço endurecido, usada no WAKOL Rodo ou WAKOL Rodo com pinos distanciadores, 56 cm. A WAKOL Lâmina para rodo está disponível na largura de 56 cm e tamanhos de entalhes TKB R2, TKB R3 e TKB R4.

Base:
aço

Informações para pedidos:

598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 caixa com 10 unidades
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 caixa com 10 unidades
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 caixa com 10 unidades



WAKOL Rodo



Área de aplicação:

Rodo de 56 cm de largura para a aplicação de compostos de nivelamento Wakol.

Uma lâmina para rodo com dentes em ambos os lados com 56 cm de largura está disponível como acessório. A WAKOL Lâmina para rodo é feita de aço temperado e está disponível no tamanho TKB R2, TKB R3 e TKB R4.

Base:
aço/madeira

Informações para pedidos:
598402 | 34986 – 1 unidade rodo 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 caixa com 10 unidades
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 caixa com 10 unidades
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 caixa com 10 unidades



WAKOL Espátula Mestre



Área de aplicação:

Espátula mestre ergonômica, de 18 cm ou 28 cm de largura, para aplicação de adesivos Wakol.

Lâminas de espátulas, com dente em ambos os lados, feitas de aço temperado, estão disponíveis como acessório. A WAKOL Lâmina da espátula tem 18 cm ou 28 cm de largura e está disponível nos tamanhos de entalhe TKB A1, TKB A2, TKB B1 e TKB B2.

Base:
aço/madeira

Informações para pedidos:

597910 | 34997 – 28 cm – 1 caixa com 10 unidades
597903 | 34998 – 18 cm – 1 caixa com 10 unidades



WAKOL Lâmina da espátula



Área de aplicação:

Lâmina da espátula com dentes em ambos os lados, feita de aço temperado, usada na WAKOL Espátula mestre. A WAKOL Lâmina para espátula está disponível na largura de 18 cm ou 28 cm e nos tamanhos de entalhe TKB A1, TKB A2, TKB B1 e TKB B2.

Base:
aço

Informações para pedidos:

598010		34908	–	TKB A1	28 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598007		34909	–	TKB A1	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598011		34906	–	TKB A2	28 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598003		34907	–	TKB A2	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598012		34904	–	TKB B1	28 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598002		34905	–	TKB B1	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598014		34902	–	TKB B2	28 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598006		34903	–	TKB B2	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades



WAKOL Espátula especial 5



Área de aplicação:

Endentação especial para formar uma barreira à umidade nos contrapisos de cimento não aquecidos de até 4 CM% resp. 85% de umidade relativa correspondente para a colocação de pisos de madeira (todos os tipos de pisos de madeira com junta macho e fêmea) com WAKOL MS 262 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL MS 260 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL MS 258, Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL MS 239, Adesivo para pisos em madeira, elástico, WAKOL MS 232 Adesivo para pisos em madeira, elástico, WAKOL MS 230 Adesivo para pisos em madeira, elástico ou WAKOL MS 228 Adesivo para pisos prontos de madeira, elástico. Como alternativa, também está disponível a WAKOL Espátula especial 5, 18 cm de largura, para uso na WAKOL Espátula mestre.

Base:
aço/alumínio

Informações para pedidos:

598602 | 31471 – 1 unidade espátula especial 18 cm
598021 | 34968 – espátula de lâmina especial 18 cm – 1 caixa com 10 unidades



WAKOL Espátula dentada para madeira



Área de aplicação:

Espátula dentada de acordo com TKB para a aplicação de adesivos de pisos de madeira Wakol. As alisadoras Wakol para pisos de madeira estão disponíveis nos tamanhos de entalhe TKB B3, TKB B5, TKB B11, TKB B13 e TKB B15 com largura de 18 cm.

Base:
aço/madeira

Informações para pedidos:

598502		34992	–	TKB B3	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598503		34991	–	TKB B5	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598504		34995	–	TKB B11	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598505		34994	–	TKB B13	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598506		34993	–	TKB B15	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades



WAKOL Espátula especial lâmina 5



Área de aplicação:

Lâmina de espátula especial, com 18 cm de largura, usada na WAKOL Espátula mestre de 18 cm para formar uma barreira contra umidade em contrapisos de cimento não aquecidos de até 4 CM% resp. 85% de umidade relativa correspondente para a colocação de pisos de madeira (todos os tipos de pisos de madeira com junta macho e fêmea) com WAKOL MS 262 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL MS 260, Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL MS 258, Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL MS 239, Adesivo para pisos em madeira, elástico, WAKOL MS 232, Adesivo para pisos em madeira, elástico, WAKOL MS 230 Adesivo para pisos em madeira, elástico ou WAKOL MS 228 Adesivo para pisos prontos de madeira, elástico. Como alternativa, a WAKOL Espátula especial 5, 18 cm de largura também pode ser usada.

Base:
aço

Informações para pedidos:

598021 | 34968 – espátula de lâmina especial 18 cm – 1 caixa com 10 unidades
598602 | 31471 – 1 unidade espátula especial 18 cm



WAKOL Espátula dentada



Área de aplicação:

Espátula dentada de acordo com TKB para aplicar os adesivos de dispersão Wakol. As alisadoras WAKOL estão disponíveis nos tamanhos de entalhe TKB A1 e TKB A2 com largura de 25 cm.

Base:
aço/madeira

Informações para pedidos:

598511		34901	–	TKB A1	25 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598512		34900	–	TKB A2	25 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598513		42244	–	TKB B1	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades
598514		42245	–	TKB B2	18 cm	–	1	caixa com 10 unidades



WAKOL Bicos substituíveis



Área de aplicação:

Cabeçote substituível, 200 mm e 400 mm de largura, para uso no Aplicador WAKOL 90, Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air e Lite-X-Press. Suportes de guia apropriados nas larguras de 200 mm e 400 mm também estão disponíveis.

Informações para pedidos:

597605		34915	–	200-11-3,5	–	1	caixa com 7 unidades
597604		34914	–	200-18-3,5	–	1	caixa com 7 unidades
597625		34913	–	414-25-3,5	–	1	caixa com 5 unidades
597624		34912	–	414-40-3,5	–	1	caixa com 5 unidades
597633		35018	–	1	unidade suporte de guia 200 mm		
597635		35017	–	1	unidade suporte de guia 414 mm		



WAKOL Aplicador 90



Área de aplicação:

Revólver de aplicação de bisnaga operado por bateria para a aplicação de adesivos Wakol em bisnagas (Ø 88 mm / 4.200 ml), por ex. WAKOL MS 292 Adesivo para pisos de madeira, resistente ao cisalhamento, WAKOL MS 262 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico ou WAKOL MS 232 Adesivo para pisos em madeira, elástico. O WAKOL Aplicador 90 vem com uma bocal de distribuição de 200 mm para a montagem de WAKOL Bocais substituíveis, um carregador rápido e duas baterias recarregáveis de 18 V no estojo incluindo um suporte.

Peso:

WAKOL Aplicador 90 aprox. 5,8 kg, incluindo estojo e acessórios aprox. 14 kg

Entrega:

WAKOL Aplicador 90, bocal de distribuição 200, duas baterias de íon-lítio de 18 V, carregador rápido com indicador de carga, maleta de transporte com suporte

Dirigir:

controlável, 9 estágios

Suporte:

tubo de alumínio para bisnagas, diâmetro 90 mm

Estação para carregar:

entrada: 110 - 240V ~ 50 / 60Hz 60W;
saída: DC 18V A 3.0A

Segurança:

certificado CE

Informações para pedidos:

597632 | 35037 – 1 peça
597639 | 35040 – 1 peça de bateria recarregável 18 V - 1,5 AH
597637 | 34971 – 1 peça de carregador rápido



WAKOL Balde de dosagem



Área de aplicação:

Balde transparente graduado (11 L) para medir facilmente a água e o WAKOL S 25 Areia de expansão, bem como para a mistura de primer em dispersão. A tampa está disponível separadamente.

Informações para pedidos:

590203 | 34923 – 1 peça de balde de dosagem – paleta: 250 unidades
590204 | 35021 – 1 peça de tampa



WAKOL Aplicador 50



Área de aplicação:

Revólver de aplicação de bisnaga operado por bateria para a aplicação de adesivos Wakol em bisnagas (Ø 49 mm / 600 ml) e cartuchos, por ex. WAKOL MS 232 Adesivo para pisos em madeira, elástico, WAKOL MS 262 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL MS 246 StarMonti ou WAKOL MS 245 Montinator. O WAKOL Aplicador 50 vem com um carregador rápido e duas baterias recarregáveis de 10,8 V no estojo.

Peso:

WAKOL Aplicador 50 aprox. 2,3 kg; inclui maleta e acessórios aprox. 5,3 kg

Entrega:

WAKOL Aplicador 50, 2 baterias de íon-lítio com 10,8 V, carregador rápido com indicador de carga, caixa de transporte

Dirigir:

controlável, até 330 mm /min, retorno automático

Suporte:

suporte de 600 ml para bisnagas e cartuchos, diâmetro de 50 mm

Estação para carregar:

entrada: 100 - 240V ~ 50/60 Hz 30W;
saída: DC 10,8 A 2A

Segurança:

certificado CE

Informações para pedidos:

597603 | 35038 – 1 peça



WAKOL Balde para mistura



Área de aplicação:

Balde de agitação (30 l) com borda firme e alça para misturar todos os compostos de nivelamento Wakol.

Informações para pedidos:

590102 | 35039 – 1 peça – paleta: 240 unidades



WAKOL Aplicador manual 400



Área de aplicação:

Pistola de aplicação manual para aplicação de adesivos tubulares Wakol e cartuchos de até 400 ml de conteúdo. O WAKOL Aplicador manual 400 tem uma alça ergonomicamente moldada e uma relação de engrenagem otimizada para facilitar a aplicação de adesivos de montagem, tais como WAKOL MS 246 StarMonti ou WAKOL MS 245 Montinator.

Peso:

WAKOL Aplicador manual 400 aprox. 0,814 kg

Suporte:

suporte de 400 ml para bisnagas e cartuchos, diâmetro de 40 mm

Informações para pedidos:

597679 | 36017 – 1 peça



WAKOL Jaqueta-Softshell



Área de aplicação:

Jaqueta hidro-repelente em formato moderno com dois bolsos laterais angulares com zíper, dois bolsos internos e cordão de costura elástico. Preto com contrastes em branco e prata, respirável, especialmente resistente. Material: 92% (poliéster) / 8% (elastano)

Cores:

azul

Tamanhos:

S-3XL

Informações para pedidos:

591232 | 41375 – S
591233 | 34937 – M
591234 | 34938 – L
591235 | 36007 – XL
591236 | 41376 – XXL
591237 | 41377 – 3XL



WAKOL Casaco de trabalho



Área de aplicação:
Jaqueta com fechos de pressão práticos, também nas mangas. Muitos bolsos - dois bolsos no peito com abas, dois bolsos laterais - tornam o casaco uma peça de roupa prática. Respirável, especialmente resistente.
Material: 65% (poliéster) /35% (algodão)

Cores:
preto/cinza

Tamanhos:
42-64; 90-110; 24-29

Informações para pedidos:
591212 | 34957 – 1 peça

WAKOL Camisa Polo



Área de aplicação:
Camisa polo. Tira de botões em cores contrastantes.
Material: 100% algodão

Cores:
azul

Tamanhos:
S-XL

Informações para pedidos:
591619 | 36012 – S
591618 | 36011 – M
591617 | 36010 – L
591616 | 36009 – XL
591615 | 36027 – XXL
591614 | 36028 – 3XL

WAKOL Calças



Área de aplicação:
Calça de joelho de alta qualidade, com área de joelho reforçada com joelheiras adicionais. Muitos bolsos - um bolso largo frontal e dois bolsos traseiros com abas e fechos de pressão - tornam as calças uma peça de roupa prática. Respirável, especialmente resistente.
Material: 65% (poliéster) /35% (algodão)

Cores:
preto/cinza

Tamanhos:
42-62; 98-102; 24-27

Informações para pedidos:
591128 | 34956 – 44
591127 | 34955 – 46
591126 | 34954 – 48
591125 | 34953 – 50
591124 | 34952 – 52
591123 | 34951 – 54
591122 | 34950 – 56
591121 | 34949 – Tamanhos intermédios

WAKOL Camiseta



Área de aplicação:
Camiseta gola ombro a ombro, costura dupla nas mangas e na cintura para maior estabilidade. A estrutura de material confortável e macio oferece conforto. Impressão do logotipo no peito e nas costas.
Material: 100% algodão

Cores:
azul

Tamanhos:
M-2XL

Informações para pedidos:
591319 | 36008 – S
591318 | 34929 – M
591317 | 34930 – L
591316 | 34928 – XL
591315 | 34927 – XXL

WAKOL Macacão



Área de aplicação:
Macacão para as mais altas exigências de qualidade. Especialmente resistente, respirável, para uma boa temperatura corporal. 2 bolsos feitos de Cordura, bolso direito duplo dobrável, tecido reflexivo nas aberturas dos bolsos e nas abas, no bolso esquerdo na coxa com aba e fechos de pressão, bolso ajustado para celular, bolso duplo para babador, bolso traseiro reforçado.
Material: 65% (poliéster) /35% (algodão)

Cores:
preto/cinza

Tamanhos:
42-64; 90-110; 24-29

Informações para pedidos:
591002 | 41580 – 44
591003 | 42023 – 46
591004 | 34921 – 48
591005 | 34920 – 50
591006 | 34919 – 52
591007 | 34918 – 54
591008 | 34917 – 56
591001 | 34916 – Tamanhos intermédios

Instalação direta de pisos elásticos e têxteis em bases padronizadas ou renovadas

Contrapisos	Base de cimento (CT) com superfície suficientemente lisa e nivelada	Base de sulfato de cálcio (CA) com superfície suficientemente lisa e nivelada	Aglomerados de acordo com a DIN EN 312 (P4 a P7), devem ser completamente cobertos com composto de nivelamento plastificado ou preenchidos normalmente	Contrapisos recém finalizados com compostos de nivelamento WAKOL	Contrapisos recém finalizados com compostos de nivelamento WAKOL juntamente com o WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação	Placas de fibra de gesso pré-tratado com primer Wakol	WAKOL TS 102 Manta de isolamento acústico, 2 mm WAKOL TS 103 Manta de isolamento acústico, 3 mm WAKOL TS 112 Manta de isolamento acústico, 2 mm
Pisos							
Especificidades	Pré-tratado com D 3004 1:2 / D 3003, no indicado para rodízios de cadeiras	Pré-tratado com D 3004 1:2 / D 3003, no indicado para rodízios de cadeiras	Nivelar juntas e tapar buracos com A 830 com aditivo plastificante D 3060			no indicado para rodízios de cadeiras	Favor checar informações técnicas: TS 102, TS 103 e TS 112
Têxtil com verso em TR, fleece ou látex	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310
Têxtil com verso em juta ou tecido	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310	D 3311 D 3312 D 3360	D 3304 D 3307 D 3308 D 3310
Têxtil com verso em PVC	D 3307 D 3320 D 3360		D 3307 D 3320 D 3360		D 3307 D 3320 D 3360		D 3307 D 3320 D 3360
Agulhado	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311	D 3312 D 3360 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312	D 3360 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312	D 3360 MS 550 MS 552	D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312
Linóleo com verso em juta			D 3304 D 3311 D 3318 D 3360	MS 550 MS 552	D 3304 D 3311 D 3318 D 3360	MS 550 MS 552	D 3304*1 D 3311*1 D 3318*1 D 3360*1
PVC homogêneo			D 3125 D 3313 D 3307 D 3316 D 3317 D 3318	D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318	D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3307*1 D 3313*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1
PVC soldado com verso de fleece de poliéster e piso CT			D 3125 D 3313 D 3320 D 3316 D 3317 D 3318	D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318	D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3307*1 D 3313*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1
PVC de design			D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319	D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319	D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125*1 D 3307*1 D 3313*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3319*1
Borracha com lado traseiro liso e polido			MS 550 MS 552 PU 270		D 3317 D 3318 D 3360	D 3320 MS 550 MS 552 PU 270	MS 550*2 MS 552*2 PU 270*2
Revestimentos sem PVC sobre PU, PO ou com bases em velo			D 3313*3 D 3318*3 MS 550*3 MS 552*3		D 3313*3 D 3318*3 MS 550*3 MS 552*3	MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3	MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

*1 Tratar previamente a superfície com massa WAKOL A 830 Composto nivelante ou WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó com WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação

*2 Tratar previamente a superfície com WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó e WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação

*3 Favor observar a recomendação do adesivo com o fabricante do piso ou consultar o suporte técnico da Wakol

Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas

Preparação do contrapiso conforme DIN 18365 para instalação direta de bases não adequadas para revestimentos elásticos e têxteis

Contrapisos	Preparação	Preparo	Primer Diluição do primer	Tempo de secagem	Colagem do reforço / desacoplamento	Reforço / desacoplamento	Primer Diluição do primer	Tempo de secagem	Nivelamento
Base de cimento (CT), placas de betão		Aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	quando for adequado caminhar sobre					
Base de sulfato de cálcio (CA)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	aprox. 1 hora, quando for adequado caminhar sobre, em combinação com A 830 ou A 885					A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Base de magnésia (MA)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	
Base de asfalto fundido (AS)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 com água ou D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Granilite, azulejo		Limpar com R 4515 RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 não diluída ou D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Chapa de gesso com fibra		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	aprox. 1 hora					A 830 *1 Z 615 *1 A 885 *1 Z 625 *1 Z 610 *1 Z 630 *1
Resíduos de adesivo antigos em base normalizada, mas não à prova d'água		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					
Base de cimento (CT) com umidade residual elevada até 6 CM% / 98 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso, piso em concreto com umidade residual elevada até 7,5 pes.% / 98 % KRL		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 Aplicação dupla PU 235 Aplicação dupla	aprox. 1 hora por aplicação aprox. 4-6 horas por aplicação			D 3045	aprox. 1 hora	A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Base de cimento (CT), com umidade residual elevada até 5 CM% / 95 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso, piso em concreto com umidade residual elevada até 6 pes.% / 95 % KRL		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	MS 330	aprox. 1 hora					
Base de cimento (CT), piso em concreto com estabilidade insuficiente da superfície		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *2 PU 235 *2 MS 330 *2	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas por aplicação aprox. 1 hora					
Base de cimento (CT), com umidade residual elevada até 4 CM% / 90 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 com água, em seguida D 3080 não diluído	mín. 30 minutos mín. 120 minutos					Z 610 Z 675 Z 615 Z 680 Z 625 Z 715 Z 630 Z 515 Z 635
Base de cimento (CT), concreto, base de sulfato de cálcio (CA), base de magnésia (MA) ou base de asfalto fundido (AS) com capacidade de carga, mas com fissuras ou não homogênea (diferentes bases)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *3	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	MS 290 PU 385 MS 292 PU 215 *E MS 299 PU 216 *E PU 210 PU 220 *E PU 225	EM 140 *2 RP 704 *2 RP 104 *2 RP 709 *2 RP 107 *2 RP 715 *2 RP 109 *2 RP 115 *2			A 830 Z 630 Z 610 Z 515 Z 615 Z 625
Revestimentos antigos, fixos apenas azulejos, assoalhos de madeira, linóleo, madeira		Limpar os tijolos com R 4515, lixar toda a superfície RS 5925, RS 5935 ou RS 5945			MS 290 PU 225 MS 292 PU 385 MS 299 PU 215 *E PU 210 PU 216 *E PU 225 PU 220 *E	EM 140 RP 115 RP 104 RP 704 RP 107 RP 709 RP 109 RP 715			A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630
Revestimentos antigos, fixos apenas azulejos, assoalhos de madeira, linóleo, madeira		Limpar os tijolos com R 4515 Lixar toda a superfície							D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 640
Linhas de instalação a serem niveladas, nivelamento/preenchimento de tábuas de piso de madeira e compartimentos de vigas de madeira, nivelamento de áreas com capacidade limitada de suporte de carga estática (de acordo com as especificações do planejador)		Coloque as tiras de borda do contrapiso, disponha a folha adequada para instalação na camada de separação, aplique o primer ou a pasta de ligação no substrato, WAKOL Z 590 Piso leve		24 horas			AR 150 nivelado com Z 640/Z645 misturado com D 3060		Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

*1 Se o nivelamento for necessário

*2 Dependendo da estabilidade do contrapiso, consultar o suporte técnico da Wakol em caso de dúvidas

*3 Instalação direta apenas com adesivos para madeira MS

*E Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas, exceto *E

Instalação direta de madeira em bases padronizadas

Contrapisos	Bases de cimento (CT)		Bases de sulfato de cálcio (CA)		Bases de magnésia (MA)		Bases de asfalto fundido (AS)		Paineis de madeira processada/compensada de acordo com a DIN EN 312 (P4 a P7), Placa de MDF de acordo com a DIN EN 300 (MDF/2 a MDF/4)		Placas de gesso com fibra, desde que a madeira seja recomendada para colagem direto pelo fabricante	
Pisos												
Especificidades							A dureza do asfalto fundido deve ser adequada para colar madeira					
Preparo	Lixar e aspirar D 3055 *7		Lixar e aspirar D 3055 *7		Lixar e aspirar		Aspirar		Aspirar		Aspirar D 3055 *7	
Taco em mosaico DIN EN 13488, Piso de lamela de borda DIN EN 14761	D 1640 *5 D 1690 *5 MS 230 *5 MS 232 *5 MS 239 *5 MS 258 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 239 *5 MS 258 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 239 *5 MS 258 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *5 MS 232 *3 *5 MS 239 *3 *5 MS 258 *3 *5 MS 260 *3 *5 MS 261 *3 *5 MS 262 *3 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1*3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 239 *5 MS 258 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 239 *5 MS 258 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Taco DIN EN 13226	D 1640 *2 D 1690 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *6 MS 232 *3 *6 MS 239 *3 *6 MS 258 *3 MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Madeira maciça de 10mm DIN EN 13227	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E		
Multicamada DIN EN 13489	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265	MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 232 *3 MS 239 *3 MS 258 *3 MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Assoalho DIN EN 13226	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 *4 MS 261 *3 *4 MS 262 *3 *4 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Blocos de madeira RE/ WE DIN EN 68702 no sistema com WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 ou WAKOL TS 112	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 216 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 216 *E PU 385		

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

- *1 Apenas parquet industrial com espessura superior a 22 mm
- *2 Apenas madeira de carvalho
- *3 Apenas em conjunto com WAKOL PU 280 Primer mono componente poliuretano, WAKOL PU 235 Primer mono componente poliuretano ou WAKOL MS 330 Primer silânico
- *4 Largura máxima de até 18 cm e, em madeira de carvalho, largura máxima de até 20 cm

- *5 Apenas parquet industrial com espessura superior a 16 mm, máx. de 200 mm de comprimento
- *6 Máx 80 mm de largura e 600 mm de comprimento
- *7 Se necessário

*E Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas, exceto *E

Instalação direta de madeira em contrapisos renovados

Contrapisos	Pisos de granilite nivelados e fixados, pisos de pedra, placa e piso de madeira	Contrapisos recém finalizados com compostos de nivelamento Wakol compatível para instalação de madeira	Contrapisos recém finalizados com compostos de nivelamento Wakol juntamente com o WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação	WAKOL PU 235 Primer mono componente poliuretano WAKOL PU 280 Primer mono componente poliuretano WAKOL MS 330 Primer silânico *5	WAKOL TS 102 Manta de isolamento acústico, 2 mm, colada em toda a superfície WAKOL TS 103 Manta de isolamento acústico, 3 mm, colada em toda a superfície WAKOL TS 112 Manta de isolamento acústico, 2 mm, colada em toda a superfície	WAKOL EM 140 Fleece de desacoplamento WAKOL RP 104 Placa de desacoplamento, 4mm WAKOL RP 107 Placa de desacoplamento, 7mm WAKOL RP 109 Placa de desacoplamento, 9mm, WAKOL RP 115 Placa de desacoplamento, 15mm WAKOL RP 704 Placa de desacoplamento de objeto, 4 mm WAKOL RP 707 Placa de desacoplamento de objeto, 7 mm WAKOL RP 709 Placa de desacoplamento de objeto, 9 mm WAKOL RP 715 Placa de desacoplamento de objeto, 15 mm
Pisos						
Especificidades				Dentro de 72 horas	Favor checar informações técnicas: TS 102, TS 103 e TS 112	
Preparo	Limpar os tijolos com R 4515, lixar todas as superfícies					
Taco em mosaico DIN EN 13488, Piso de lamela de borda DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Taco DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Madeira maciça de 10mm DIN EN 13227	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Multicamada DIN EN 13489, 2 camadas	MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262	MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 290 MS 299 MS 258 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Multicamada DIN EN 13489, 3 camadas	MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 292 MS 299 MS 258 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Assoalho DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Blocos de madeira RE/WE DIN EN 68702 no sistema com WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 ou WAKOL TS 112					MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290	MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

*1 Apenas madeira de carvalho

*2 Máx. 80 mm de largura e 600 mm de comprimento

*3 Largura máxima de até 18 cm e, em madeira de carvalho, largura máxima de até 20 cm

*4 Apenas parquet industrial com espessura superior a 22 mm

*5 Instalação direta apenas com adesivos MS para madeira

*6 Apenas parquet industrial com espessura superior a 16 mm, máx. de 200 mm de comprimento

*E Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas, exceto *E

Preparação do contrapiso conforme DIN 18356 para instalação direta de bases não indicadas para madeira

Contrapisos	Preparação	Preparo	Primer Diluição do primer	Tempo de secagem	Colagem do reforço / desacoplamento	Reforço / desacoplamento	Primer Diluição do primer	Tempo de secagem	Nivelamento
Base de cimento (CT), piso em concreto com nivelamento insuficiente		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	quando for adequado andar sobre					
Base de sulfato de cálcio (CA) com nivelamento insuficiente		Lixar e aspirar RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	aprox. 1 hora, conforme acessibilidade em ligação com A 830					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Base de magnésia (MA) com nivelamento insuficiente		Lixar e aspirar RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	
Base de asfalto fundido (AS) com nivelamento insuficiente		Aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 com água ou D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Granilite, azulejos com nivelamento insuficiente		Limpar com R 4515 RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 não diluída ou D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Resíduos de adesivo antigo em base normalizada		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					
Base de cimento (CT) com umidade residual elevada até 6 CM% / 98 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % com aquecimento do piso, piso em concreto com umidade residual elevada até 7,5 pes.% / 98 % KRL		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 Aplicação dupla PU 235 Aplicação dupla	aprox. 1 hora por aplicação aprox. 4-6 horas por apli- cação					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Base de cimento (CT), com umidade residual elevada até 5 CM% / 95 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso, piso em concreto com umidade residual elevada até 7 pes.% / 95 % KRL		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	MS 330	aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	
Base de cimento (CT), piso em concreto com estabilidade insuficiente da superfície		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas por aplica- ção aprox. 1 hora					
Base de cimento (CT), com umidade residual elevada até 4 CM% / 90 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso		Lixar e aspirar RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 com água, em seguida D 3080 não diluído	mín. 30 minutos mín. 120 minutos					A 830 Z 635 Z 610 Z 715 Z 615 Z 515 Z 625 Z 630
Base de cimento (CT), concreto, base de sulfato de cálcio (CA), base de magnésia (MA) ou base de asfalto fundido (AS) com capacidade de carga, mas com fissuras ou não homogênea (diferentes bases)		Lixar e aspirar	PU 280 PU 235 MS 330 *3	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	MS 230 MS 262 PU 225 MS 232 MS 265 PU 385 MS 239 MS 290 PU 215 *E MS 258 MS 292 PU 216 *E MS 260 MS 299 PU 220 *E MS 261 PU 210	EM 140 *1 RP 707 *1 RP 104 *1 RP 709 *1 RP 107 *1 RP 715 *1 RP 109 *1 TS 102 *1 RP 115 *1 TS 103 *1 RP 704 *1 TS 112 *1			
Placas de fibra de gesso, desde que o tipo de parquet não esteja homologado pelo fabricante para colagem direta		Aspirar			MS 228 MS 261 PU 210 MS 230 MS 262 PU 225 MS 232 MS 265 PU 385 MS 239 MS 290 PU 215 *E MS 258 MS 292 PU 216 *E MS 260 MS 299 PU 220 *E	EM 140 RP 707 RP 104 RP 709 RP 107 RP 715 RP 109 TS 102 RP 115 TS 103 RP 704 TS 112			
Revestimentos antigos, fixos apenas azulejos, assoalhos de madeira, linóleo, madeira		Limpar os tijolos com R 4515, lixar toda a superfície			MS 228 MS 261 PU 210 MS 230 MS 262 PU 215 *E MS 232 MS 265 PU 216 *E MS 239 MS 290 PU 220 *E MS 258 MS 292 PU 225 MS 260 MS 299 PU 385	EM 140 RP 707 RP 104 RP 709 RP 107 RP 715 RP 109 TS 102 RP 115 TS 103 RP 704 TS 112			
Azulejos fixos, assoalhos de madeira, madeira		Limpar os tijolos com R 4515, lixar toda a superfície							D 3060 *2 + Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2
Linhas de instalação a serem niveladas, nivelamento/preenchimento de tábuas de piso de madeira e compartimentos de vigas de madeira, nivelamento de áreas com capacidade limitada de suporte de carga estática (de acordo com as especificações do planejador)		Coloque as tiras de borda do contrapiso, disponha a folha adequada para instalação na camada de separação, aplique o primer ou a pasta de ligação no substrato, WAKOL Z 590 Piso leve		24 horas			AR 150 nivelado com Z 640/Z645 misturado com D 3060		Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

*1 Dependendo da estabilidade do contrapiso, entrar em contato com o suporte técnico da Wakol em caso de dúvida

*2 Apenas se o nivelamento for necessário

*3 Instalação direta apenas com adesivos MS para madeira

*E Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas, exceto *E

Instalação direta de pisos de cortiça em bases renovadas e padronizadas

Pisos	Contrapisos	Bases de cimento (CT) com superfície suficientemente lisa e nivelada	Base de sulfato de cálcio (CA) com superfície suficientemente lisa e nivelada	Chapa de gesso com fibra	Painéis de aglomerado de madeira Placas de gesso conforme DIN EN 312 (P4 a P7), Placas OSB conforme DIN EN 300 (OSB/2 a OSB/4)	Bases com nova aplicação de massas de compensação cimentícias Wakol	WAKOL RP 104 Placa de desacoplamento, 4 mm WAKOL RP 107 Placa de desacoplamento, 7 mm WAKOL RP 109 Placa de desacoplamento, 9 mm WAKOL RP 115 Placa de desacoplamento, 15 mm WAKOL RP 704 Placa de desacoplamento de objeto, 4 mm WAKOL RP 709 Placa de desacoplamento de objeto, 9 mm WAKOL RP 715 Placa de desacoplamento de objeto, 15 mm
Cortiça com verso traseiro em cortiça natural conforme ISO 3813 ou DIN EN 12104	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1	D 3540 *2 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1	D 3540 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1		
Cortiça com meio de HDF/MDF cortiça com centro de MDF e camada estabilizadora	MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 385	MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 385	MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292	MS 299 PU 385	MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

*1 Pavimentos em cortiça planos

*2 Não em placas OSB

Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas

Preparação da base conforme DIN 18365 para instalação direta de bases não indicadas para pisos em cortiça

Contrapisos	Preparação	Preparo	Primer Diluição do primer	Tempo de secagem	Colagem do reforço / desacoplamento	Reforço / desacoplamento	Primer Diluição do primer	Tempo de secagem	Nivelamento
Base de cimento (CT)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	quando for adequado andar sobre					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Base de sulfato de cálcio (CA)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	aprox. 1 hora					
Base de magnésia (MA)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	
Base de asfalto fundido (AS)		Aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 com água ou D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Granilite, azulejos		Limpar com R 4515 RS 5935 ou RS 5945	D 3004 não diluída ou D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Chapa de gesso com fibra		Aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 com água	aprox. 1 hora					Z 610 Z 615 Z 625
Resíduos de adesivo antigo em base normalizada, mas não à prova de d'água		Lixar e aspirar RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Base de cimento (CT) com umidade residual elevada até 6 CM% / 98 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso, piso em concreto com umidade residual elevada até 7,5 pes.% / 98 % KRL		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 Aplicação dupla PU 235 Aplicação dupla	aprox. 1 hora por aplicação aprox. 4-6 horas por aplicação			D 3045	aprox. 1 hora	
Base de cimento (CT), com umidade residual elevada até 5 CM% / 95 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso, piso em concreto com umidade residual elevada até 7 pes.% / 95 % KRL		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	MS 330	aprox. 1 hora					
Base de cimento (CT), piso em concreto com estabilidade insuficiente da superfície		Lixar e aspirar RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					
Base de cimento (CT), com umidade residual elevada até 4 CM% / 90 % KRL sem aquecimento do piso, até 3 CM% / 85 % KRL com aquecimento do piso		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 com água, em seguida D 3080 não	mín. 30 minutos mín. 120 minutos					
Base de cimento (CT), concreto, base de sulfato de cálcio (CA), base de magnésia (MA) ou base de asfalto fundido (AS) com capacidade de carga, mas com fissuras ou não homogênea (diferentes bases)		Lixar e aspirar RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *2	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385	PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1 RP 709 *1 RP 715 *1		Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515
Revestimentos antigos, fixos apenas azulejos, assoalhos de madeira, linóleo, parquet		Limpar os tijolos com R 4515, lixar toda a superfície com RS 5925, RS 5935 ou RS 5945			MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385	PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 RP 709 RP 715		Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

*1 Dependendo da estabilidade do contrapiso, entrar em contato com o suporte técnico da Wakol em caso de dúvida

*2 Instalação direta apenas com adesivos MS para madeira

*E Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas, exceto *E

Tipos de espátulas dentadas

Um bom adesivo cola ainda melhor se for aplicado com a ferramenta certa. Abaixo, é possível encontrar os tipos de dentados definidos pela comissão técnica de adesivos para construção (TKB). As espátulas dentadas e perfis conforme a designação uniformizada do TKB são utilizadas por todos os fabricantes de ferramentas de renome.

 Profundidade do dentado em mm
  Largura do espaço entre dentes em mm
  Largura do dente em mm
  Ângulo °

Grupo A	   
A 1	 1,1 1,5 0,5 55°
A 2	 1,4 1,7 1,3 55°
Grupo B	   
B 1	 2,0 2,4 2,6 55°
B 2	 2,55 3,0 2,0 55°
B 3	 3,25 3,7 3,3 55°
B 5	 5,15 5,7 14,3 55°
B 11	 5,0 6,1 7,9 60°
B 13	 6,5 7,1 11,4 55°
B 15	 6,3 5,6 6,9 45°
Perfil de dentado especial B5	 5,15 5,7 14,3 55°

Grupo R	   
R 2	 5,0 4,0 2,0 R
R 3	 5,0 6,0 2,4 U
R 4	 6,0 6,0 2,4 U
Grupo S	   
S 2	 3,35 4,2 0,1 60°
Dentados especiais Pajarito	  
7	 4,7 2,8 0,2
25	 3,8 5,7 0,3

Pictogramas

Os pictogramas descrevem as propriedades e usabilidade dos produtos específicos:

			
Emissões muito baixas conforme EMICODE EC1 PLUS	Emissões muito baixas conforme EMICODE EC1	Classe de emissão segundo a lei finlandesa	Produtos de pavimentação com emissões baixas conforme DE-UZ 113
			
Classe de emissão segundo o direito francês	Sistema de classificação segundo GISBAU	Sem solventes conforme a TRGS 610	Marcação CE conforme a diretiva 305/2011 UE
			
Produto de construção testado quanto a emissões conforme os princípios do DIBT	Marcação polonesa conforme EN ISO 17178	Diretiva de certificação com roda do leme 2014/90/UE	CONNECTED SYSTEMS Garantia com vernizes e/o óleos Loba
			
Indicado para aquecimento de pisos	Indicado para rodízios de cadeiras	Indicado para instalação condutora	Adequado para a instalação de pisos esportivos



Hiperligação para o produto na internet

EMICODE

EMICODE é um selo, com marca registrada, para classificação de produtos de construção e materiais de instalação modernos, sem solventes e com baixas emissões. Este inclui, entre outros:

- Produtos líquidos (pré-revestimentos, primers, primers de impermeabilização ou de barreira, colas de baixa viscosidade prontas para uso, vedantes líquidos),
- Produtos em pó (massas de nivelamento de cimento e de sulfato de cálcio, cimentos rápidos, bases, argamassas à base de cimento e sulfato de cálcio, argamassa adesiva para ladrilhos e juntas, estuques de impermeabilização minerais), argamassas à base de cimento e sulfato de cálcio),
- Produtos pastosos e com elevado teor de aglutinantes orgânicos (colas de 1 ou 2 componentes pastosas para revestimentos, para parquet e colas para ladrilhos prontas a usar, colas de montagem, fixações pastosas, massas de nivelar de dispersão e reativas),
- Produtos que não requerem reação química ou secagem física (bases, p. ex., bases de isolamento, bases revestidas a adesivo de aderência, fitas adesivas, placas de pavimentação, placas de separação, placas de isolamento, fitas e mangas de vedação planas para utilização em pequenas superfícies (p. ex., janelas, fachadas, áreas úmidas), películas de vedação para aplicação em grandes superfícies (p. ex., paredes e pisos em áreas úmidas), barreiras de vapor no interior de telhados)
- Fitas e mangas de vedação planas para utilização em pequenas superfícies (p. ex., para janelas e fachadas, áreas úmidas), películas de vedação para aplicação em grandes superfícies (p. ex., paredes e pisos em áreas úmidas), barreiras de vapor no interior de telhados)

A marca de certificação para higiene ambiental e de interiores é aplicada desde 1997 pela GEV (Associação para o controlo de emissões em produtos de pavimentação, adesivos e produtos de construção) em produtos de fabricantes sujeitos a rigorosos controlos de qualidade e a inspeções regulares. Sob o ponto de vista da proteção do consumidor e da proteção ambiental, o EMICODE oferece uma orientação na avaliação e seleção de produtos químicos.

O sistema de classificação destina-se a projetistas, consumidores e profissionais, é abrangente a empresas e neutro em termos de competitividade. Com base nos métodos de inspeção GEV rigidamente definidos (câmara de testes de emissão) e os critérios de classificação GEV, o EMICODE divide-se nas três classes de emissões seguintes.

EMICODE EC1 PLUS	Emissões muito baixas PLUS
EMICODE EC1	Emissões muito baixas
EMICODE EC2	Emissões baixas

A melhor classe de emissões EMICODE EC1 PLUS é de especial significado. Para esta classe, os valores limite de compostos orgânicos voláteis totais após 28 dias estão definidos da seguinte forma:

EMICODE EC1 PLUS para pré-revestimentos, para massas de nivelar, para colas de revestimento e parquet, bem como para bases de 60 µg/m³.

Para mais informações, consulte: www.emicode.com

Muitos produtos da Wakol cumprem a melhor classe de emissões, a EMICODE EC1 PLUS. Desde a matéria-prima ao fabrico, estão sujeitos a controlos especialmente rígidos conforme a norma DIN EN ISO 9001:2015, tanto no que respeita as características de emissões como a excelente funcionalidade técnica.

Versão 12/19

Anjo Azul (Blauer Engel)

O „Blauer Engel“ (anjo azul) é conferido a diferentes categorias de produto conforme critérios de teste adaptados. Produtos de instalação são testados conforme DE-UZ 113. Após testes externos do comportamento das emissões e cumprimento de outros requisitos relativos à composição e recipiente, por

exemplo, as indicações das fichas de dados, a licença Blauer Engel é concedida pelo Instituto Alemão para Garantia da Qualidade e Marcas (RAL). A marcação com o Blauer Engel é voluntária. Segundo a norma DE-UZ 113, existem critérios Blauer Engel para produtos de pavimentação com emissões VOC reduzidas para o ar interior e, assim, com consequências reduzidas para a saúde humana. Para os utilizadores finais particulares, é o símbolo ambiental mais conhecido. Os requisitos do EMICODE EC1 e do Blauer Engel possuem um nível semelhante. A EMICODE EC1 PLUS impõe os mais altos requisitos para produtos de pavimentação com emissões baixas. Mais informações em www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe

M1: Classificação das emissões de materiais de construção

M1 é um selo protegido para a classificação de produtos de materiais de construção de baixa emissão. materiais de construção.

O rótulo de teste voluntário finlandês para higiene ambiental e interior tem sido desde 1996 pela Building Information Foundation RTS a produtos fabricados por fabricantes que passam por rigorosos controlos de qualidade e inspeções regulares. inspeções regulares. O objetivo da classificação é promover o desenvolvimento e o uso de o desenvolvimento e o uso de materiais de construção de baixa emissão.

A classificação estabelece os requisitos de emissão e odor para os materiais de construção, e móveis em edifícios de escritórios e residenciais no que diz respeito à qualidade do ar interior. qualidade do ar interior. Testes de emissão e odor em um laboratório neutro de terceiros laboratório fornece informações confiáveis sobre a emissividade dos materiais de construção. de materiais de construção.

Na classificação M1, são estabelecidos limites para a emissão e odor do produto para o ar. e odor no ar da sala. Os compostos de enchimento devem ser estar livre de caseína.

Versão 1/21

Regulamentos VOC franceses

O regulamento francês sobre as classes de emissão VOC prevê que, a partir do dia 1 de janeiro de 2012, todos os produtos de construção, revestimentos de pisos e paredes, tintas e vernizes usados em interiores estejam assinalados com a respetiva classe de emissão. A classificação segundo as classes de emissões é realizada conforme valores limite definidos e é assumida pelo fabricante à sua inteira responsabilidade. A marcação no produto indica a maior das classes de emissões (a pior) encontradas para os VOC e TVOC. São aceites dados equivalentes sobre as emissões, como por exemplo, de inspeções para AgBB, EMICODE, Blauer Engel, etc. Para mais informações, consultar wakol.com.

TRGS 610/Lei relativa a substâncias perigosas

A lei relativa a substâncias perigosas (GefStoffV) regula, de forma abrangente, a classificação, identificação e manuseamento de todo o tipo de substâncias perigosas (www.baua.de)

As regulamentações técnicas para substâncias perigosas (TRGS) concretizam os requisitos da lei relativa a substâncias perigosas para a construção. A lei relativa a substâncias perigosas é cumprida caso as TRGS sejam observadas.

A TRGS 610, relativa a materiais e processos de substituição para pré-revestimentos e adesivos para pavimentos com forte teor de solventes foi atualizada. A nova versão da TRGS 610 é válida desde janeiro de 2011.

Segundo a TRGS 610, recomendam-se possibilidades de substituição por adesivos de dispersão sem solventes, adesivos SMP/MS ou adesivos PU sem solventes.

Em casos individuais, pode ser necessário utilizar adesivos com elevado teor de solventes do Grupo GISCODE S0,5 (ou melhor, como VOC-Control) para a colagem plana de parquet. Ao utilizar estas possibilidades de substituição claramente menos adequadas, são cumpridos os limites de exposição ocupacional, bem como o valor limite total.

O texto completo do TRGS 610 pode ser encontrado em: wakol.com

GISCODE

O GISCODE é um sistema voluntário de classificação acordado entre fabricantes de produtos e associações profissionais de construção civil (GISBAU) em 1993 para distinguir grupos de produtos com determinadas características de risco comuns. Destina-se exclusivamente à proteção do trabalho e refere-se, na maior parte, às categorias de produto da TRGS 610.

D1	Produtos de pavimentação de dispersão sem solventes
GG60	Produto de limpeza, abrasivo (incluindo danos oculares graves), com solventes, com 2-butoxietanol
RE30	Produtos de resina epóxi, sensibilizantes, sólido total
RS10	Produtos de pavimentação, com metoxissilano
RS20	Produtos de pavimentação, primers/revestimentos contendo metoxissilano
RS25	Produtos de pavimentação, primários/revestimentos que contêm metoxissilano
RU1	Produtos de pavimentação com poliuretano, sem solventes
S1	Produtos de pavimentação com forte teor de solventes, sem aromáticos
CP1	Massas de aparelhar com base de sulfato de cálcio
CP3	Massas de aparelhar à base de sulfato de cálcio, fortemente alcalinos
ZP1	Produtos com cimento, com baixo teor de cromatos

A classificação segundo o GISCODE, p. ex., em rótulos de recipientes, informações de produto e fichas de dados de segurança é realizada voluntariamente por todas as empresas membro da associação industrial para adesivos Industrieverband Klebstoffe e.V. Para todos os grupos de produtos GISCODE, estão disponíveis nas associações profissionais de construção civil as informações correspondentes sobre grupos de produtos e modelos de instruções de utilização.

Versão 01/25

O sistema de informações sobre substâncias perigosas (WINGIS) pode ser encontrado em www.wingismobile.de

Marcação CE

A marcação CE é atribuída pelo fabricante, que indica que o produto cumpre os requisitos de uma norma europeia harmonizada. No caso das massas de nivelar, trata-se da norma DIN EN 13813 "Revestimentos contínuos para pavimentos". A marcação CE confere um grau elevado de transparência em relação às propriedades importantes dos produtos. Cada produto com a marcação CE deve cumprir os requisitos especificados, portanto os valores indicados são sempre os valores mínimos. Segundo o regulamento europeu sobre produtos de construção (EU 305/2011), cada produto com marcação CE obriga a uma declaração de desempenho do fabricante. Em www.wakol.com, esta é disponibilizada por produto.

Marca de conformidade

A marca de conformidade (Marca C) assinala os produtos de instalação que cumprem as regras técnicas relevantes para a homologação para construção, conhecida na Áustria como sinais de incorporação ÜA. As homologações para construção gerais são concedidas para produtos e tipos de construção na área de aplicação das normas construtivas nacionais. São provas fiáveis de aplicabilidade de produtos de construção. O Instituto Alemão de Tecnologia da Construção (DIBt), como entidade de homologação alemã, atribui homologações para construção gerais a produtos de construção.

Por motivos de proteção da saúde, os adesivos para pavimentos em parquet e madeira requerem uma homologação para construção geral para aplicação em salas comuns desde o dia 01.01.2011 (ver lista de regras de construção B, parte 1, n.º 1.18.3 e anexo 1/18.3). No dia 1.1.2012 entrou em vigor a obrigatoriedade de homologação de adesivos para pavimentos de pisos, bem como para bases de instalação.

Roda do leme

A marca da roda do leme é um símbolo de conformidade válido em toda a UE, que confirma a adequação do respectivo produto a equipamentos marítimos, de acordo com a diretiva 2014/90/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos equipamentos marítimos (Diretiva da UE relativa aos equipamentos marítimos – MED). O requisito é a existência de uma prova de fogo definida. Além deste exame de tipo CE, são necessárias medidas de controle por uma entidade notificada, como p. ex., um sistema de GQ conforme o módulo D. O detentor da roda do leme é a IMO, Organização Marítima Internacional, uma suborganização da ONU. Em www.wakol.com pode ser encontrada uma declaração de conformidade para o respetivo produto

Declarações ambientais dos produtos

(Environmental Product Declaration, EPD) Uma EPD é um conjunto de dados que tenta compilar todas as informações/dados ambientalmente relevantes de um produto, como o consumo de recursos e emissões, durante todo seu ciclo de vida. Trata-se de cerca de 100 dados individuais. O ponto de partida para a elaboração de uma EPD é o chamado balanço ecológico, ou seja, uma análise sistemática do impacto ambiental de produtos durante todo o seu ciclo de vida. Isto também é chamado de análise do ciclo de vida. Os procedimentos básicos para a elaboração de tais declarações de produto estão parcialmente regulados e estabelecidos em normas, p. ex., a norma EN 15804.

Para compilar este conjunto de dados muito abrangente, trabalha-se sempre com pressupostos simplificados, valores médios e estimativas.

A declaração ISO de Tipo III conforme a norma DIN EN ISO 14025 foi elaborada em cooperação com o Institut für Bauen und Umwelt e.V. (Instituto para construção e meio ambiente). Com estas declarações quantitativas sobre o desempenho ambiental dos produtos de construção são usadas EPD, entre outras, na certificação de edifícios, com a palavra-chave "construção sustentável". Na Alemanha, os edifícios são certificados, por exemplo, a DGNB (sociedade alemã para construção sustentável). Dependendo do cumprimento dos critérios, a DGNB atribui certificados em Ouro, Prata ou Bronze.

Selo de Qualidade para Edifícios Sustentáveis (QNG)

O "Selo de Qualidade para Edifícios Sustentáveis" (QNG) alemão é um selo estatal de qualidade para edifícios, com o Ministério Federal da Habitação, Desenvolvimento Urbano e Construção (BMWSB) como emissor do selo e órgãos de certificação credenciados como órgãos de premiação.

A Wakol oferece uma linha abrangente de materiais de instalação que atendem aos critérios dos requisitos do Selo de Qualidade para Edifícios Sustentáveis (QNG). Os requisitos estão descritos no catálogo de requisitos do QNG, Apêndice do documento 313, versão 1.3, Evitar substâncias nocivas em materiais de construção.

A lista de produtos e a declaração de conformidade podem ser encontradas em wakol.com.



Para mais informações:



UMA COMBINAÇÃO FORTE PARA GARANTIR O SEU SUCESSO

Connected Systems
Resultados perfeitos para o seu projeto

Suas vantagens com LOBA e Wakol Connected Systems

- Produtos excepcionais e compatíveis
- Máxima segurança na sua instalação
- Garantia de sucesso de aplicação num sistema comprovado na prática
- Exclusão de interações
- Garantia de qualidade a longo prazo por meio de testes regulares ao adaptar receitas

Nós nos importamos com o seu sucesso!

		WAKOL																		
		ADESIVO PARA PISOS EM MADEIRA 1C												ADESIVO PARA PISOS EM MADEIRA 2C						
		D 1640	D 1690	MS 228	MS 230	MS 232	MS 239	MS 260	MS 261	MS 262	MS 265	MS 290	MS 292	PU 299	PU 385	PU 210	PU 215	PU 216	PU 220	PU 225
LOBA VERNIZES	VERNIZ 1C																			
	EasyFinish Neo	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EasyFinish	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speed	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Viva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Life	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LOBA VERNIZES	VERNIZ 2C																			
	2K InvisibleProtect	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	2K Supra A.T.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2K Duo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2K Fusion	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
2K Drive	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LOBA ÓLEO																				
	2K ImpactOil	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	2K ImpactOil Color	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Akzent 100 Oil	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	HardwaxOil EcoPlus	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	HardwaxOil	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HardwaxOil Nature	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

		WAKOL		
		MASSA DE COMPENSAÇÃO		
		Z 610	Z 615	Z 625
LOBA	SISTEMA DE VERNIZ FactoryBase e 2K FactoryStyle	✓	✓	✓



Versão de janeiro de 2025 | Sujeito a alterações sem aviso prévio | Podem ser encontradas atualizações em www.loba.de e www.wakol.de. A utilização técnica correta dos produtos Connected Systems indicados e um requisito fundamental para resultados bem sucedidos. Respeite as informações técnicas dos produtos utilizados.





D 9905603 04/25 300130103 www.monod.de

Wakol GmbH
Bottenbacher Str. 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



LOBA do Brasil LTDA
Rua Paulino Corado, nº 92 - sala 311,
20 - Cj 311 - Jundiaí
CEP 13 211-413 São Paulo
Tel. +55 1139 6465 23
www.lobadoBrasil.com.br

WAKOL®
Anspruch verbindet