



Gamme de produits Produits de pose

Valable à partir 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

PRÉPARER	4	
ÉGALISER	8	
COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIQUES	15	
COLLER LINOLÉUM / REVÊTEMENTS TEXTILES	21	
COLLER PARQUETS / LIÈGE	25	
FIXER DES REVÊTEMENTS	34	
POSER DES REVÊTEMENTS CONDUCTEURS	35	
SOUS-COUCHES / MATELAS / PLAQUES	37	
OUTILS / ACCESSOIRES	45	
VÊTEMENTS DE TRAVAIL	57	
TABLEAUX POUR L'INSTALLATION	60	
DENTELURES	74	
SYMBOLES / EXPLICATIONS	75	

WAKOL MS 330 Primaire à base de silane



Champs d'application:

Primaire MS prêt à l'emploi monocomposante pour la préparation des supports absorbants et non absorbants ainsi que pour la consolidation des bords de chapes endommagés ou s'effritant. Pour le blocage de l'humidité résiduelle élevée jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL dans les chapes à base de ciment non chauffées, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL dans les chapes à base de ciment chauffées, ainsi que jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL dans le béton non chauffé avant la pose des colles Wakol MS.

Application:

comme primaire avec WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours, comme barrière contre l'humidité avec WAKOL MS Rouleau spécial ou spatule crantée, dentelure selon TKB A2

Consommation:

env. 80-120 g/m² comme primaire; env. 250 g/m² pour bloquer l'humidité

Temps de séchage:
env. 60 minutes

Stockage:

insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

361403 | 35284 – 10,0 kg – palette: 60 pièces
361404 | 35283 – 5,0 kg – palette: 96 pièces



WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane



Champs d'application:

Primaire à base de polyuréthane monocomposante prêt à l'emploi pour enduire les supports absorbants et non absorbants ainsi que pour consolider les bords endommagés resp. s'effritants de chapes. Également approprié pour arrêter l'humidité capillaire jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL dans les chapes en ciment sans chauffage au sol, dans les chapes en ciment avec chauffage au sol une humidité résiduelle jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL, ainsi que dans les chapes en béton jusqu'à 7,5% en masse / 98 % KRL; utilisable comme barrière anti-humidité sur les chapes à base de ciment et le béton sans mesure préalable de l'humidité.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours à cheveux courts

Consommation:

env. 100-150 g/m² comme primaire, env. 250-350 g/m² pour bloquer l'humidité

Temps de séchage:
env. 40-50 minutes

Stockage:

minimum +5°C, dans un endroit frais

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

364003 | 35179 – 11,0 kg – palette: 60 pièces
364004 | 35178 – 5,0 kg – palette: 96 pièces



WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane



Champs d'application:

Primaire à base de polyuréthane monocomposante prêt à l'emploi pour enduire les supports absorbants et non absorbants ainsi que pour consolider les bords endommagés resp. s'effritants de chapes. Également approprié pour arrêter l'humidité capillaire jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL dans les chapes en ciment sans chauffage au sol, dans les chapes en ciment avec chauffage au sol une humidité résiduelle jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL, ainsi que dans les chapes en béton jusqu'à 7,5% en masse / 98 % KRL.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours à cheveux courts

Consommation:

env. 100-150 g/m² comme primaire, env. 250-350 g/m² pour bloquer l'humidité

Temps de séchage:
env. 4-6 heures

Stockage:

minimum +5 °C, dans un endroit frais

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

364103 | 35188 – 11,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL D 3080 Barrière à l'humidité de dispersion



Champs d'application:

Apprêt de dispersion pour bloquer l'humidité résiduelle importante de la chape jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL de chapes au ciment non chauffées, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL dans des chapes au ciment chauffées avant le lissage ultérieur avec des masses d'égalisation Wakol au ciment à l'intérieur.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours à cheveux courts

Consommation:

1ère application 60-75 g/m² diluée à l'eau au rapport 1:1,
2ème application 100-120 g/m² non diluée

Temps de séchage:

1ère application au moins 30 minutes,
2ème application au moins 120 minutes

Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

Base:

dispersion de polymère

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

308005 | 35888 – 11,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL D 3055 Primaire parquet



Champs d'application:

Primaire de dispersion prêt à l'emploi pour la préparation de chapes absorbantes à base de ciment et de sulfate de calcium ainsi que des plaques de fibre avant la pose de parquet en intérieur avec des colles pour parquets Wakol.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

Consommation:

env. 100-150 g/m²

Temps de séchage:

sur chapes ciments après séchage optique, env. 30 min.;
sur des chapes à base de sulfate de calcium et des plaques de fibre après env. 2 heures

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion de polyuréthane

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

305505 | 35892 – 10,0 kg – palette: 60 pièces
305506 | 36071 – 5,0 kg – palette: 96 pièces



WAKOL D 3045 Primaire spécial



Champs d'application:

Primaire à dispersion prêt à l'emploi que serve comme tapis d'adhérence pour des masses de lisages Wakol sur WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane, WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane ou WAKOL MS 330 Primaire à base de silane, asphalte coulé, des plateaux de dérivés du bois, anciens résidus de colle résistants à l'eau ainsi que pour des dalles céramiques, des revêtements en pierre naturelle et terrazzo bien nettoyés à l'intérieur.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

Consommation:

env. 100-150 g/m²

Temps de séchage:

env. 30-60 minutes; env. 60-120 minutes sur des plateaux de dérivés du bois

Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

304505 | 38507 – 12,0 kg – palette: 40 pièces
304506 | 36070 – 6,0 kg – palette: 80 pièces



WAKOL D 3004 Primaire concentré



Champs d'application:

Primaire dispersion concentré pour enduire chapes en ciment, en sulfate de calcium, d'asphalte coulé, en magnésie (uniquement avec agrégats minéraux), béton, dalles, terrazzo, restes de colle résistant à l'eau, planchers, plateaux de dérivés du bois, plaques de plâtre ainsi que masses d'égalisation et masses de remplissage Wakol avant un lissage en intérieur.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

Consommation:

env. 40-50 g/m² de concentré pour une application diluée, env. 80-120 g/m² de concentré pour une application non diluée.

Temps de séchage:

après séchage optique sur chapes ciments et béton; 30-60 min. sur asphalte coulé, dalles, terrazzo et restes de colle résistant à l'eau; 60 minutes sur chapes en sulfate de calcium, en magnésie, planchers, plateaux de dérivés du bois et plaques en plâtre

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion de polymère

Informations de commande:

300405 | 36067 – 10,0 kg – palette: 60 pièces
300407 | 36069 – 5,0 kg – palette: 96 pièces
300409 | 36068 – 1,0 kg – palette: 480 pièces; 40 cartons à 12 pièces



WAKOL D 3003 Primaire à dispersion



Champs d'application:

Primaire dispersion prêt à l'emploi pour enduire chapes en ciment, en sulfate de calcium, chapes d'asphalte coulé, chapes en magnésie (uniquement avec agrégats minéraux), béton, des plaques de fibre de plâtre, résidus de colle résistant à l'eau ainsi que masses d'égalisation et masses de remplissage Wakol avant un lissage en l'intérieur.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours

Consommation:

env. 90-140 g/m²

Temps de séchage:

après séchage optique sur chapes en ciments et béton; au plus tôt après 60 minutes sur chapes en sulfate de calcium et plaques en plâtre; après env. 30-60 minutes sur les chapes d'asphalte coulé et les résidus de colle résistant à l'eau

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion de polymères

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

300305 | 36066 – 10,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur



Champs d'application:

Primaire à dispersion conducteur prêt à l'emploi pour la pose des revêtements conducteurs textiles et élastiques. WAKOL DL 3078 remplace la pose d'une armature en bandes de cuivre.

Application:

WAKOL Rouleau primaire

Consommation:

env. 120-150 g/m²

Temps de séchage:

env. 3-5 heures

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

307803 | 25687 – 10,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL PS 275 Fond pour chapes



Champs d'application:

Primaire prêt à l'emploi pour la solidification des supports à base de ciment sèche, poreuse, complètement friable et absorbant à l'intérieur.

Application:

WAKOL MS Rouleau spécial ou un rouleau à poils longs

Consommation:

env. 600 g/m², selon la capacité d'absorption du support

Temps de séchage:

3-5 jours

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

silicate sodique

Informations de commande:

361603 | 35204 – 11,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL PS 205 Résine à couler



Champs d'application:

Résine silicate à deux composants, à durcissement rapide, modifiée au polymère pour assainir les chapes fissurées et coller les tringles de clouage, profilés métalliques et pierres artificielles ou naturelles sur des supports absorbants et non absorbants à l'intérieur.

Mélange:

volumes 1:1

Consommation:

selon l'étendue des travaux de réparation, pour coller env. 200-300 g/m²

Temps de mise en œuvre:

15 °C env. 13 min, 20 °C env. 10 min, 25 °C env. 8 min, 30 °C env. 7 min

Durée de durcissement:

15 °C env. 40 min, 20 °C env. 30 min, 25 °C env. 22 min, 30 °C env. 18 min

Stockage:

minimum +10 °C, dans un endroit sec, sensible au gel

Base:

résine silicate

Informations de commande:

360505 + 360405 | 41294 – 300 ml comp. A + 300 ml comp. B – palette: 240 pièces chacune A+B; 40 cartons à 6 pièces A+B + 6 x 20 raccords ondulés



WAKOL R 4515 Nettoyant carrelage



Champs d'application:

Nettoyant pour nettoyage manuel ou à la machine sur des carrelages anciens pour éliminer les anciennes couches de produits d'entretien ainsi que les encrassements importants avant les travaux de pose.

Mélange:

1 part WAKOL R 4515 + 3 parts d'eau

Consommation:

env. 1,0 l WAKOL R 4515/20 m²

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

tensides

Informations de commande:

451505 | 34988 – 5,0 l – palette: 128 pièces



WAKOL D 3060 Additif pour plastification



Champs d'application:

Dispersion prête à l'emploi pour l'amélioration de WAKOL Z 645 Masse de remplissage, WAKOL Z 640 Masse de remplissage, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL A 850 Masse de remplissage et WAKOL A 830 Masse d'égalisation pour augmenter leur adhérence, leur flexibilité et pour réduire les contraintes de retrait à l'intérieur.

Mélange:

env. 4,5-8,0 l WAKOL D 3060 + 20/25 kg masse de lissage

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion polyacrylate

Informations de commande:

306003 | 35890 – 10,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL Z 715 Masse de lissage rapide



Champs d'application:

Masse de lissage rapide à base de ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur sans sable, de 5 à 25 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 5,75-6,0 l d'eau 25 kg Z 715

Consommation:

env. 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

practicable après env. 1-1,5 heures ; prêt à encoller jusqu'à 10 mm sous des revêtements PVC/CV et linoléum après env. 1,5 heures, sous du parquet, du caoutchouc et du liège après 12 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes

sans sable:

1-10 mm

avec sable:

5-25 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C50-F10

Informations de commande:

507203 | 34910 – 25,0 kg – palette: 42 pièces



WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière



Champs d'application:

Masse d'égalisation à base de ciment pauvre en poussière à faible tension pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm d'épaisseur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Convient pour l'utilisation directe en relation avec un traitement de surfaces. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 6,0-6,25 l d'eau + 25 kg Z 610

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

practicable après env. 2 h; prêt au collage jusqu'à 5 mm après 6 h, jusqu'à 10 mm après 12 h, jusqu'à 20 mm après 24 h, jusqu'à 30 mm (avec sable) après 24 h

Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes

sans sable:

1-20 mm

avec sable:

10-30 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informations de commande:

508112 | 38417 – 25,0 kg – palette: 40 pièces



WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière



Champs d'application:

Masse d'égalisation ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm d'épaisseur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Convient pour l'utilisation directe en relation avec un traitement de surfaces. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 6,25-6,5 l d'eau + 25 kg Z 615

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

practicable après 2 h; prêt au collage jusqu'à 3 mm après 12 h, jusqu'à 5 mm après 24 h, jusqu'à 10 mm après 48 h, jusqu'à 15 mm après 72 h, jusqu'à 30 mm après 6 jours

Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes

sans sable:

1-10 mm

avec sable:

10-30 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Base:

ciment spécial

Informations de commande:

505908 | 34911 – 25,0 kg – palette: 42 pièces



WAKOL Z 625 Masse d'égalisation



Champs d'application:

Masse d'égalisation ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques en intérieur. Convient également en cas de fortes sollicitations et à partir de 2 mm sous les parquets. Supporte les charges lourdes à partir de 3 mm d'épaisseur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Convient pour l'utilisation directe en relation avec un traitement de surfaces. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 6,0-6,25 l d'eau + 25 kg Z 625

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

practicable après 2 h; prêt au collage jusqu'à 5 mm après 6 h, jusqu'à 10 mm après 12 h; jusqu'à 30 mm après 24 h

Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes

avec sable:

10-30 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informations de commande:

506814 | 44986 – 25,0 kg – palette: 40 pièces



WAKOL Z 630 Masse d'égalisation



Champs d'application:

Masse d'égalisation à base de ciment auto-nivelante pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 15 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 25 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 2 mm. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 6,25-6,5 l d'eau + 25 kg Z 630

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

practicable après env. 2 heures; prêt à encoller jusqu'à 3 mm après 6 heures; jusqu'à 5 mm après 12 heures; jusqu'à 10 mm après 24 heures; jusqu'à 15 mm après 48 heures; jusqu'à 25 mm avec sable après 48 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 25 minutes

avec sable:

10-25 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Marquage CE:

EN 13813: CT-C40-F7

Informations de commande:

506422 | 41665 – 25,0 kg – palette: 42 pièces



WAKOL Z 635 Masse d'égalisation



Champs d'application:

Masse d'égalisation ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 2 mm. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:
env. 6,25 l d'eau + 25 kg Z 635

Consommation:
env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:
praticable après env. 2,5 heures; prêt à encoller jusqu'à 5 mm après 24 heures, jusqu'à 10 mm après 48 heures

Temps de mise en œuvre:
env. 25 minutes

sans sable:
1 - 10 mm

avec sable:
-

Stockage:
dans un endroit frais et sec

Base:
ciment spécial

Ange Bleu:
DE-UZ 113

Marquage CE:
EN 13813:2002 CT-C30-F7

Informations de commande:
508002 | 42286 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL Z 640 Masse de remplissage



Champs d'application:

Masse de remplissage ciment, solide et fin pour l'égalisation d'irrégularités en épaisseurs de couche de 0-20 mm sans sable et de 10-50 mm avec sable, pour ragréer des marches d'escalier, pour aligner des joints de porte et pour réparer des chapes très endommagées à l'intérieur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Faible tension. Se laisse modeler très facilement. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:
env. 6,75-7,5 l d'eau + 25 kg Z 640

Consommation:
env. 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:
praticable et recouvrable après env. 30 minutes; prêt à encoller après env. 3 heures

Temps de mise en œuvre:
env. 15 minutes

sans sable:
jusqu'à 20 mm

avec sable:
10-50 mm

Stockage:
dans un endroit frais et sec

Base:
ciment spécial

Marquage CE:
EN 13813:2002 CT-C35-F6

Informations de commande:
506512 | 32148 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL Z 675 Masse de lissage pour l'objet



Champs d'application:

Masse de lissage ciment pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:
env. 6,0 l d'eau + 25 kg Z 675

Consommation:
env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:
praticable après env. 3 heures; prêt à encoller jusqu'à 2 mm après 24 heures; jusqu'à 5 mm après 48 heures; jusqu'à 10 mm après 72 heures

Temps de mise en œuvre:
env. 30 minutes

sans sable:
1-10 mm

avec sable:
-

Stockage:
dans un endroit frais et sec

Base:
ciment spécial

Marquage CE:
EN 13813:2002 CT-C25-F6

Informations de commande:
506314 | 42287 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL Z 645 Masse de remplissage, pauvre en poussière



Champs d'application:

Masse de remplissage ferme et pauvre en poussière, à base de ciment, pour l'égalisation d'irrégularités en couches de 1 à 10 mm d'épaisseur sans sable, et de 10 à 50 mm avec sable pour égaliser grossièrement les irrégularités, pour ragréer des marches d'escalier, pour aligner des joints de porte et pour réparer des chapes très endommagées à l'intérieur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Faible tension. Se laisse modeler très facilement. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:
env. 6,75- 8,0 l d'eau + 25 kg Z 645

Consommation:
env. 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:
praticable après env. 30 minutes, prêt à encoller après env. 60 minutes

Temps de mise en œuvre:
env. 15 minutes

sans sable:
1-10 mm

avec sable:
10-50 mm

Stockage:
dans un endroit frais et sec

Base:
ciment spécial

Ange Bleu:
DE-UZ 113

Marquage CE:
EN 13813: CT-C30-F7

Informations de commande:
506722 | 41371 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL Z 680 Masse de lissage pour l'objet, pauvre en poussière



Champs d'application:

Masse de lissage à base de ciment pauvre en poussière pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 10 mm, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:
env. 6,0 l d'eau + 25 kg Z 680

Consommation:
env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:
praticable après env. 3 heures, prêt au collage jusqu'à 3 mm après 24 h, jusqu'à 5 mm après 48 h, jusqu'à 10 mm après 72 h

Temps de mise en œuvre:
env. 25 minutes

sans sable:
1-10 mm

avec sable:
-

Stockage:
dans un endroit frais et sec

Base:
ciment spécial

Marquage CE:
EN 13813:2002 CT-C25-F7

Informations de commande:
506912 | 38419 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL A 830 Masse d'égalisation



Champs d'application:

Masse d'égalisation à base de sulfate de calcium pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 2 mm. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification. Particulièrement adaptée sur des supports en sulfate de calcium, chapes sèches, panneaux d'aggloméré en bois et chapes d'asphalte coulé. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée.

Mélange:
env. 6,0 l d'eau + 25 kg A 830

Consommation:
env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:
praticable après env. 2 h; prêt au collage jusqu'à 3 mm après 24 h; de 3-10 mm, chaque mm additionnel 24 h temps de séchage; à partir de 11 mm mesure CM (humidité < 0,5 CM%)

Temps de mise en œuvre:
env. 25 min.

sans sable:
1-20 mm

avec sable:
10-30 mm

Stockage:
dans un endroit frais et sec

Base:
sulfate de calcium

Ange Bleu:
DE-UZ 113

Marquage CE:
EN 13813:2002 CA-C30-F7

Informations de commande:
507703 | 35041 – 25,0 kg – palette: 42 pièces

WAKOL A 885 Masse de lissage pour l'objet



Champs d'application:

Masse d'égalisation à base de sulfate de calcium pour l'égalisation de supports irréguliers en couches de 1 à 20 mm d'épaisseur sans sable, de 10 à 30 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques à l'intérieur. Particulièrement adaptée sur des supports en sulfate de calcium, chapes sèches, panneaux d'aggloméré en bois et chapes d'asphalte coulé. Peut être appliqué à la spatule à dents. Peut être pompée.

Mélange:

env. 5,25-5,5 l d'eau + 25 kg A 885

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après 3 h; prêt au collage jusqu'à 3 mm après 24 h, de 3-10 mm, chaque mm additionnel 24 h temps de séchage; à partir de 11 mm mesure CM (humidité < 0,5 CM%) 80% KRL)

Temps de mise en œuvre:

env. 20 minutes

sans sable:

1-20 mm

avec sable:

10-30 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

sulfate de calcium

Marquage CE:

EN 13813:2002 CA-C25-F7

Informations de commande:

507303 | 39219 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL A 850 Masse de remplissage



Champs d'application:

Masse de lissage fine, ferme et rapide, à base de sulfate de calcium pour l'égalisation d'irrégularités en couches de 0 à 20 mm d'épaisseur sans sable, et jusqu'à 40 mm avec sable, ragréer des marches d'escalier, aligner des joints de porte et pour réparer des chapes très endommagées à l'intérieur. Peut être mise en œuvre en combinaison avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification.

Mélange:

env. 5,0 l d'eau + 20 kg A 850

Consommation:

env. 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 30 minutes, prêt à encoller après env. 4 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 15 min.

sans sable:

0-20 mm

avec sable:

jusqu'à 40 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

sulfate de calcium

Marquage CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Informations de commande:

505712 | 36004 – 20,0 kg – palette: 42 pièces

WAKOL Z 505 Masse de réparation, fine



Champs d'application:

Masse de réparation ciment pour finition partielle, élimination des coups de spatules, élimination des irrégularités, rectification des supports, réparation de marches d'escalier, réparation des joints de porte ainsi que pour le remplissage de trous, cavités et encoches en intérieur. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 0,33 l d'eau + 1 kg Z 505

Consommation:

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable et recouvrable après env. 10 minutes, prêt à encoller après env. 30 minutes, 12 heures pour la pose de parquet

Temps de mise en œuvre:

env. 5 minutes

sans sable:

0-70 mm

avec sable:

-

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

Informations de commande:

503804 | 22473 – 5,0 kg – palette: 72 pièces

WAKOL Z 515 Chape mince



Champs d'application:

Chape mince auto-nivelant à séchage rapide pour l'égalisation de supports irréguliers en épaisseurs de couche de 3 à 30 mm sans sable, de 10 à 50 mm avec sable, sous des revêtements textiles et des revêtements élastiques. Peut également être utilisé sous les parquets à partir de 3 mm. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 4,25 l d'eau + 25 kg Z 515

Consommation:

env. 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 2 heures, prêt à encoller après 24 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 25 minutes

sans sable:

3-30 mm

avec sable:

10-50 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informations de commande:

505822 | 31486 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL Z 560 Chape rapide



Champs d'application:

Chape ciment à séchage rapide et à faible tension à utiliser sur des épaisseurs de couches de 20 à 60 mm pour rectifier et rénover des défauts ainsi que pour réaliser des enduits composites (à partir de 20 mm), des chapes sur couches de séparation (à partir de 35 mm) et des chapes sur couche isolante (à partir de 35 mm) à l'intérieur. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 1,8 l d'eau + 25 kg Z 560

Consommation:

env. 1,85 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après env. 3 h, recouvrable après env. 3-4 h; prêt à encoller après 24 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 60 minutes

sans sable:

20-60 mm

avec sable:

-

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

ciment spécial

Marquage CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

Informations de commande:

505102 | 31487 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL Z 590 Chape légère



Champs d'application:

Chape légère à base de ciment, à faible tension, à utiliser en épaisseur de couche de 20-300 mm dans le système avec WAKOL AR 150 Tissu d'armature et les masses d'égalisation Wakol approuvés pour égaliser et remplir les supports, même dans les zones à problèmes statiques, en adhérence (à partir de 20 mm) et sur couche de séparation (à partir de 30 mm) à l'intérieur. Peut être pompée. Faible teneur en chromates selon REACH.

Mélange:

env. 4,5-5,0 l d'eau + 16 kg / 50 l Z 590

Consommation:

env. 0,32 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche

Temps de prise:

praticable après 12 h, prêt à être posé et peut être recouvert d'un enduit après env. 24 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 60 minutes

sans sable:

20-300 mm

avec sable:

-

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

granulés de mousse de polystyrène avec liant à base de ciment

Informations de commande:

505604 | 44918 – 16,0 kg | 50,0 l – palette: 24 pièces

WAKOL AR 114 Fibres d'armature



Champs d'application:

Fibres de verre résistant à l'alcali pour l'armature de WAKOL Z 610 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière, WAKOL Z 625 Masse d'égalisation, WAKOL Z 630 Masse d'égalisation et WAKOL A 830 Masse d'égalisation pour diminuer la formation de fissures sur des supports instables sur des planchers, plateaux de dérivés du bois et des supports fixes à l'intérieur.

Consommation:

1 sachet par sac de masse de lissage

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

fibres de verres résistant à l'alcali

Informations de commande:

595505 | 37262 – 15 sachets de 0,25 kg – palette: 750 pièces; 50 seaux à 15 sachets

WAKOL EP 219 Liant pour chape



Champs d'application:

Liant à base de résine epoxy bi-composant en système avec WAKOL S 25 Sable à rallonger pour la création de chapes epoxy utilisées pour la réparation ou l'assainissement de chapes défectueuses, pour la création de chapes liées (épaisseur de chape d'au moins 15 mm), et pour la création de chapes sur couche séparatrice ou couche isolante (épaisseur de chape d'au moins 25 mm) à l'intérieur.

Mélange:

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

Consommation:

env. 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur de la couche chape mélangée

Temps de prise:

practicable après 12 heures, prêt à encoller/recouvreage après env. 24 heures

Temps de mise en œuvre:

env. 60 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec

Base:

résines époxydes

Marquage CE:

EN 13813:2002 SR-B2,0

Informations de commande:

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



WAKOL S 25 Sable à rallonger



Champs d'application:

Sable quartz lavé et séché, grain 0,1 – 3,15 mm pour rallonger les masses d'égalisation Wakol, masses de remplissage Wakol, chapes fines Wakol homologuées et pour la création de chapes en résine synthétique avec WAKOL EP 219 Liant pour chape.

Mélange:

selon le produit Wakol à rallonger

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

sable quartz

Informations de commande:

506003 | 36005 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

WAKOL S 28 Sable de quartz



Champs d'application:

Sable de quartz avec grains irréguliers (granulométrie : 0,2-0,8 mm) pour sabler primaires et colles composites, ainsi que WAKOL PS 205 Résine à couler ou WAKOL PS 275 Fond pour chapes.

Application:

à la main

Consommation:

500-1000 g/m²

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

sable spécial

Informations de commande:

506103 | 34973 – 25,0 kg – palette: 40 pièces

COLLER REVÊTEMENTS ÉLASTIQUES

WAKOL MS 552 Colle pour PVC et caoutchouc



Champs d'application:

Colle MS monocomposante avec une viscosité de structure pour la pose de revêtements design en PVC, revêtements PVC homogènes et hétérogènes, revêtements CV, revêtements caoutchouc, feutres aiguilletés, linoléum, PVC en liège selon DIN EN 655, barrages anti-saleté, pelouses artificielles ainsi que des systèmes d'étanchéité Wakol sur les surfaces murales et de sol absorbantes et non absorbantes en intérieur et en extérieur. Hydrofuge. WAKOL MS 552 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

Consommation:

env. 300-580 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-30 minutes

Temps de pose:

env. 10-35 minutes

Stockage:

insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363905 | 35276 – 7,5 kg – palette: 72 pièces



WAKOL MS 550 Colle pour PVC et caoutchouc



Champs d'application:

Colle MS monocomposante pour la pose de revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés ou en dalles, revêtements design en PVC, revêtements CV, feutres aiguilletés, linoléum, revêtements en PVC liège, barrages anti-saleté, pelouses artificielles ainsi que revêtements caoutchouc en lés ou en dalles sur supports absorbants et non absorbants en intérieur et en extérieur. Hydrofuge. WAKOL MS 550 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

Consommation:

env. 300-580 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-30 minutes

Temps de pose:

env. 10-35 minutes

Stockage:

insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363805 | 35279 – 7,5 kg – palette: 72 pièces



WAKOL PU 270 Colle à base de polyuréthane



Champs d'application:

Colle polyuréthane à deux composants pour la pose de revêtements en caoutchouc à envers lisse ou profilé, linoléum, revêtements textiles, revêtements pour l'extérieur et revêtements de sol en PVC sur supports absorbants et non absorbants à l'intérieur et à l'extérieur. Hydrofuge. WAKOL PU 270 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, B1 ou B2

Consommation:

env. 350-700 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-70 minutes, selon le revêtement

Temps de pose:

env. 70-80 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

369206 + 369306 | 41280 – emballage combiné
6,0 kg comp. A + 1,05 kg comp. B – palette: 60 pièces



WAKOL DL 3365 StarLeit



Champs d'application:

Colle à dispersion, claire et à base de fibres, pour la pose de revêtements conducteurs textiles, en PVC, en linoléum et en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports préparés. WAKOL DL 3365 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; spatule crantée ci-inclus

Consommation:

env. 250-550 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-15 minutes

Temps de pose:

env. 20-40 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

336504 | 30098 – 12,0 kg – palette: 40 pièces



WAKOL D 3360 VersaTack



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC, de linoléum, de revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur, de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthétique ou en jute, de revêtements textiles à envers tissé et feutres aiguilletés sur supports absorbants ainsi que pour des revêtements en PVC et CV sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL D 3360 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

Consommation:

env. 250-550 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-20 minutes

Temps de pose:

env. 20-30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

336002 | 25689 – 14,0 kg – palette: 44 pièces
336004 | 35847 – 6,0 kg – palette: 90 pièces



WAKOL D 3330 Colle pour revêtements design en PVC



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC sur des lattes ou des dalles jusqu'à une longueur maximum de 125 cm et de revêtements plans hétérogènes PVC ou CV en lés sur supports ragrésés avec les masses d'égalisation Wakol et pré-enduits avec WAKOL D 3004 Primaire concentré, dilué à l'eau ou avec WAKOL D 3003 Primaire à dispersion. Convient également à la pose de revêtements textiles modulaires (sans multiples reprises) ainsi que pour la pose par contact pour des plinthes souples en PVC et dans les escaliers et pour des revêtements en PVC sur des marches et contremarches.

Application:

avec rouleau spécial, ci-inclus

Consommation:

env. 120-140 g/m²

Temps d'attente:

env. 20-30 minutes

Temps de pose:

env. 180 minutes

Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

333004 | 37451 – 10,0 kg – palette: 24 pièces



WAKOL D 3320 Colle unilatérale



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC, de revêtements en caoutchouc homogènes jusqu'à une épaisseur de 2,5 mm, de revêtements en caoutchouc hétérogènes jusqu'à une épaisseur de 4 mm, revêtements textiles avec PVC, PUR ou latex sur des supports absorbants, des revêtements en PVC homogènes sur des bandes et des dalles ainsi que des revêtements en CV sur des supports absorbants et non absorbants à l'intérieur. WAKOL D 3320 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2 ou B1

Consommation:

env. 250-450 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-20 minutes sur supports absorbants, env. 30-40 minutes, sur supports non absorbants

Temps de pose:

env. 30-50 minutes

Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

332003 | 25253 – 12,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3319 Colle pour revêtements design en PVC, à base de fibres



Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements design PVC dans des planches et des carrelages, de revêtements homogènes et hétérogènes en PVC sur des bandes et des dalles ainsi que des revêtements en CV sur supports absorbants en intérieur. WAKOL D 3319 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2

Consommation:

env. 250-300 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

Temps de pose:

env. 10-20 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

331902 | 32408 – 13,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres



Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles, de revêtements design en PVC en lames et dalles, de revêtements sans PVC à base de PU, PO ou avec envers non-tissé en lés, lames et dalles, de revêtements CV, de revêtements en linoléum et de revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports absorbants préparés en conséquence à l'intérieur. WAKOL D 3318 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2 ou B1

Consommation:

env. 290-350 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-15 minutes

Temps de pose:

env. 30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

331803 | 35855 – 13,0 kg – palette: 44 pièces
331805 | 35854 – 6,0 kg – palette: 90 pièces



WAKOL D 3317 Colle pour PVC, à base de fibres



Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements design en PVC sur des lattes ou des dalles, revêtements PVC homogènes et hétérogènes sur des bandes ou des dalles, des revêtements en CV ainsi que de revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur sur supports absorbants en intérieur. WAKOL D 3317 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2

Consommation:

env. 300-330 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-15 minutes

Temps de pose:

env. 10-25 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

331703 | 44526 – 13,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3316 Colle pour PVC, à base de fibres



Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements design en PVC sur des lattes ou des dalles, revêtements PVC homogènes et hétérogènes sur des bandes et des dalles, des revêtements en CV sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL D 3316 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2

Consommation:

env. 300-330 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

Temps de pose:

env. 10-15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

331607 | 44433 – 13,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3313 Colle PVC free



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements sans PVC à base de PU, PO ou avec envers non-tissé en lés, lames et dalles, de revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles, de revêtements design en PVC en lames et dalles, de revêtements CV, ainsi que de revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports absorbants à l'intérieur. WAKOL D 3313 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2 ou B1

Consommation:

env. 280-420 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

Temps de pose:

env. 25 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion de polymères

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

331305 | 36075 – 12,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3307 Colle pour PVC



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles, de revêtements design en PVC, de revêtements en CV, de revêtements textiles à envers non tissé, textile et en jute ainsi que pour de revêtements tissés sur supports absorbants à l'intérieur. WAKOL D 3307 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, B1 ou B2

Consommation:

env. 330-530 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-20 minutes

Temps de pose:

env. 15-20 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

330703 | 35867 – 14,0 kg – palette: 44 pièces
330705 | 35863 – 6,0 kg – palette: 90 pièces
330706 | 35865 – 3,0 kg – palette: 150 pièces



WAKOL D 3125 Colle pour revêtements design en PVC



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose en lit adhérent de revêtements design en PVC, de revêtements homogènes et hétérogènes en PVC sur des bandes et des dalles, des revêtements en CV sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL D 3125 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1

Consommation:

env. 190-220 g/m² avec TKB A1

Temps d'attente:

env. 30 minutes sur des supports absorbants, env. 60 minutes sur des supports non absorbants

Temps de pose:

env. 180 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

312503 | 35885 – 10,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL MS 246 StarMonti

**Champs d'application:**

Colle de montage MS monocomposant, fermement élastique, pour le collage de plinthes en bois, plinthes en plastique, dérivés du bois ou métaux sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. Peintable.

Application:

WAKOL Pistolet à colle 400 ou WAKOL Applicateur 50 avec buse, ci-incluse

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 5-10 minutes

Durée de durcissement:

24 heures pour une couche de 2,5 mm

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

362603 | 36179 – 310 ml – palette: 1.152 pièces;
96 cartons à 12 pièces



WAKOL MS 245 Montinator

**Champs d'application:**

Colle de montage sans solvant, à un composant, élastique pour coller les matériaux dérivés du bois, les métaux, les plastiques, le béton, la pierre, les plaques de décor, les revêtements muraux, les panneaux et les bordures en bois. Peut être peint.

Application:

WAKOL Pistolet à colle 400 ou WAKOL Applicateur 50 avec buse, ci-incluse

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 5-10 minutes

Durée de durcissement:

24 heures pour une couche de 2,5 mm

Résistance:

-40 °C à +90 °C

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

362505 | 35000 – 310 ml – palette: 1.152 pièces;
96 cartons à 12 pièces



WAKOL L 1940 Colle pulvérisable

**Champs d'application:**

Colle contact pulvérisable contenant des solvants pour la pose sur des escaliers de revêtements textiles tels que les revêtements touffetés, tissés, et non-tissés aiguilletés, revêtements en linoléum, revêtements en caoutchouc et plinthes sur supports absorbants et non absorbants en intérieur.

Application:

vaporiser en couche fine sur les deux faces

Consommation:

de 160 à 180 ml/m² lors d'une application double-face

Temps d'attente:

1-2 minutes

Temps de pose:

4 heures

Stockage:

minimum +10 °C, maximum +50 °C

Base:

caoutchouc synthétique

Informations de commande:

194010 | 46476 – 500 ml – 1 carton à 12 pièces



WAKOL NE 479 Colle de contact

**Champs d'application:**

Colle à base de néoprène pour la pose de plinthes et la pose sur des marches d'escaliers de revêtements textiles, en PVC homogène, en caoutchouc, de liège naturel et du linoléum sur des supports absorbants et non absorbants.

Application:

sur les deux faces à l'aide d'un pinceau, d'une spatule lisse ou spatule crantée, dentelure selon TKB A1

Consommation:

env. 200-300 g/m²

Temps d'attente:

env. 15 minutes

Temps de pose:

env. 50 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, dans un endroit frais

Base:

polychloroprène

Informations de commande:

147926 | 35269 – 6,0 kg – palette: 60 pièces
147924 | 35270 – 0,65 kg – palette: 500 pièces;
50 cartons à 10 pièces



WAKOL NE 470 Colle de contact

**Champs d'application:**

Colle à base de néoprène pour la pose de plinthes et la pose sur des marches d'escaliers de revêtements textiles, en PVC homogène, en caoutchouc, de liège naturel et du linoléum sur des supports absorbants et non absorbants.

Application:

sur les deux faces à l'aide d'un pinceau, d'une spatule lisse ou spatule crantée, dentelure selon TKB A1

Consommation:

env. 200-350 g/m²

Temps d'attente:

env. 15 - 20 minutes

Temps de pose:

env. 30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, dans un endroit frais

Base:

polychloroprène

Informations de commande:

147007 | 35271 – 6,0 kg – palette: 60 pièces



COLLER LINOLÉUM / REVÊTEMENTS TEXTILES

WAKOL DL 3365 StarLeit

**Champs d'application:**

Colle à dispersion, claire et à base de fibres, pour la pose de revêtements conducteurs textiles, en PVC, en linoléum et en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports préparés. WAKOL DL 3365 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; spatule crantée ci-inclus

Consommation:

env. 250-550 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-15 minutes

Temps de pose:

env. 20-40 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

336504 | 30098 – 12,0 kg – palette: 40 pièces



WAKOL D 3360 VersaTack



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements design en PVC, de linoléum, de revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur, de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthétique ou en jute, de revêtements textiles à envers tissé et feutres aiguilletés sur supports absorbants ainsi que pour des revêtements en PVC et CV sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL D 3360 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2, B1 ou B2

Consommation:

env. 250-550 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-20 minutes

Temps de pose:

env. 20-30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

336002 | 25689 – 14,0 kg – palette: 44 pièces

336004 | 35847 – 6,0 kg – palette: 90 pièces



WAKOL D 3318 MultiFlex, à base de fibres



Champs d'application:

Colle de dispersion armée de fibres pour la pose de revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en lés et dalles, de revêtements design en PVC en lames et dalles, de revêtements sans PVC à base de PU, PO ou avec envers non-tissé en lés, lames et dalles, de revêtements CV, de revêtements en linoléum et de revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports absorbants préparés en conséquence à l'intérieur. WAKOL D 3318 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2 ou B1

Consommation:

env. 290-350 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-15 minutes

Temps de pose:

env. 30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

331803 | 35855 – 13,0 kg – palette: 44 pièces

331805 | 35854 – 6,0 kg – palette: 90 pièces



WAKOL D 3312 Colle pour tapis



Champs d'application:

Colle de dispersion avec une haute résistance aux cisaillement pour la pose de feutres aiguilletés, de revêtements textiles, à envers non tissé, à double dossier synthétique, ou à envers en jute, ainsi que les revêtements tissés sur supports absorbants. WAKOL D 3312 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

Consommation:

env. 400-525 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-15 minutes

Temps de pose:

env. 15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

331203 | 35858 – 14,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3311 Colle pour linoléum et tapis



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de linoléum et de korkment ainsi que pour de revêtements touffetères à envers non tissé, à double dossier synthétique ou à envers en jute, de revêtements tissés et de feutres aiguilletés sur supports absorbants. WAKOL D 3311 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

Consommation:

env. 325-450 g/m²

Temps d'attente:

env. 0-10 minutes

Temps de pose:

env. 15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

331102 | 35859 – 14,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3310 Colle pour tapis, odeur faible



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthétique ou en jute, de revêtements tissés, de feutres aiguilletés, sur supports absorbants. Inodore après séchage complet. WAKOL D 3310 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

Consommation:

ca. 400-525 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

Temps de pose:

env. 10-15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

331002 | 35860 – 14,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3308 Colle pour tapis



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de revêtements textiles à envers non tissé, à double dossier synthétique ou en jute, de revêtements tissés, de feutres aiguilletés, et de revêtements PVC/CV à envers non tissé sur supports absorbants. WAKOL D 3308 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, B1 ou B2

Consommation:

ca. 300-525 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

Temps de pose:

env. 10-15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

330809 | 46214 – 12 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3304 Colle pour linoléum



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose de linoléum et revêtements en korkmet, de revêtements tufting à double dossier synthétique, à envers en jute ou non tissé ainsi que pour des revêtements tissés et feutres aiguilletés sur supports absorbants. WAKOL D 3304 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

Consommation:

env. 375-500 g/m²

Temps d'attente:

env. 0-5 minutes

Temps de pose:

env. 15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

330404 | 35870 – 14 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 3270 SpaltTex



Champs d'application:

Colle pour travaux de rénovation détachable pour la pose de revêtements textiles à envers non tissés ou à double dossier synthétique ainsi que Fabromont Kugelgarn® sur supports absorbants. Les revêtements se laissent retirer facilement sans laisser de traces. WAKOL D 3270 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B1 ou B2

Consommation:

env. 250-400 g/m²

Temps d'attente:

env. 5-10 minutes

Temps de pose:

env. 15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

327002 | 35872 – 10,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL PU 272 Colle pour gazons artificiel



Champs d'application:

Colle PU à deux composants à coloration verte pour la pose de gazons artificiels sur WAKOL AS 130 Bande de jonction, sur supports absorbants et non absorbants, ainsi que supports drainants humides mais séchés en surface en extérieur.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3 ou B11

Consommation:

env. 850-1200 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 90 minutes

Stockage:

minimum +5°C, sensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

368812 | 41343 – 12,0 kg comp. A – palette: 44 pièces
369412 | 41344 – 1,12 kg comp. B – palette: 440 pièces;
40 cartons à 11 pièces



WAKOL MS 299 Colle pour parquets, résistante au cisaillement



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposante, résistante au cisaillement, pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles, et multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que de revêtements en liège sur support HDF/MDF avec rainure/langalette ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 299 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 299 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15 (parquets), A2 (liège)

Consommation:

env. 700-1500 g/m² (parquets), env. 400-450 g/m² (liège)

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

362308 | 42148 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 292 Colle pour parquets, résistante au cisaillement



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, avec une viscosité de structure pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, de parquets massifs 10 mm à lamelles, à l'anglaise, parquets multiplis et planchers massifs, ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/langalette ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 292 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 292 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Applicateur 90 et WAKOL Buses de remplacement

Consommation:

env. 550-725 ml/m² avec WAKOL Buses de remplacement, env. 500-950 ml/m² avec WAKOL Spatule crantée pour parquet

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363403 | 35288 – 4.200 ml (Ø88 mm) – palette: 108 pièces;
54 cartons à 2 pièces



WAKOL MS 290 Colle pour parquets, résistante au cisaillement



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, de parquets massifs 10 mm à lamelles, à l'anglaise, de parquets multiplis, de planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que de revêtements de sols en liège (plans) ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/langalette ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 290 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 290 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15 (parquets), A2 (liège)

Consommation:

env. 400-450 g/m² (liège), env. 800-1500 g/m² (parquets)

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363707 | 35290 – 18 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 265 Colle pour parquets, fermement élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles, et multiplis, planchers massifs (largeur max. 18 cm, chêne max. 20 cm), bois de bout RE/WE, de revêtements de sols en liège (plans), ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languettes ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 265 est exempte de substances plastifiantes. WAKOL MS 265 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15 (parquets), A2 (liège)

Consommation:

env. 700-1500 g/m² (parquets), env. 400-450 g/m² (liège)

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

362203 | 36165 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique, avec une viscosité de structure pour la pose de parquet mosaïques, à lamelles de chant (épais. min. 16 mm, long. max. 200 mm), à l'anglaise, multiplis et planchers massifs (largeur max. de 18 cm), chêne max. 20 cm, le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languettes ou clic sur les surfaces murales et de sol absorbantes et non absorbantes en intérieur. WAKOL MS 262 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 or B15, pistolet pour sachets tubulaires par ex. WAKOL Applicateur 90 ou 50 et buse d'application spéciale ou WAKOL Buses de remplacement

Consommation:

env. 450-500 ml/m² avec WAKOL TS 160 ou WAKOL TS 170; env. 600-800 ml/m² pour une application en bandes; env. 500-950 ml/m² avec WAKOL Spatule crantée pour parquet; env. 425-850 ml/m² avec WAKOL Buses de remplacement

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363207 | 30111 – 600 ml (Ø49 mm) – palette: 864 pièces;
72 cartons à 12 pièces
363206 | 30112 – 1.800 ml (Ø62 mm) – palette: 216 pièces;
36 cartons à 6 pièces
363205 | 32219 – 4.200 ml (Ø88 mm) – palette: 108 pièces;
54 cartons à 2 pièces
363210 | 35296 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 261 Colle pour parquets, fermement élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles, et multiplis, planchers massifs (largeur max. 18 cm, chêne max. 20 cm), bois de bout RE/WE ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languettes ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 261 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Consommation:

env. 700-1500 g/m², env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 90 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

362407 | 35298 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise, de parquets massifs 10 mm à lamelles, et multiplis, planchers massifs (largeur max. 18 cm, chêne max. 20 cm), bois de bout RE/WE, de revêtements de sols en liège (plans) ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languettes ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 260 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15 (parquets), A2 (liège), WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Consommation:

env. 700-1500 g/m² (parquets), env. 400-450 g/m² (liège), env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

362007 | 41338 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 258 Colle pour parquets, fermement élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, fermement élastique pour la pose de parquets mosaïques, à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise, et multiplis, planchers massifs (largeur max. 18 cm), ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/languettes ou clic sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 258 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Consommation:

env. 800-1500 g/m² (parquets), env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

365802 | 46429 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 239 Colle pour parquets, élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, élastique pour la pose de parquets mosaïques, parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), parquet à l'anglaise (max. 80 mm de largeur, max. 600 mm de longueur) ainsi que de parquets multiplis sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 239 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Consommation:

env. 800-1300 g/m² avec spatule crantée; env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

362702 | 46428 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, élastique, avec une viscosité de structure pour la pose de parquets mosaïques, parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), parquet à l'anglaise (max. 80 mm de largeur, max. 600 mm de longueur) ainsi que de parquets multiplis sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 232 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Applicateur 90 et WAKOL Buses de remplacement

Consommation:

env. 550-725 ml/m² avec WAKOL Buses de remplacement, env. 500-800 ml/m² avec WAKOL Spatule crantée pour parquet

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363303 | 35303 – 4.200 ml (Ø88 mm) – palette: 108 pièces; 54 cartons à 2 pièces
363304 | 35304 – 1.800 ml (Ø62 mm) – palette: 216 pièces; 36 cartons à 6 pièces
363305 | 35305 – 600 ml (Ø49 mm) – palette: 864 pièces; 72 cartons à 12 pièces



WAKOL MS 230 Colle pour parquets, élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, élastique pour la pose de parquets mosaïques, parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), parquet à l'anglaise (max. 80 mm de largeur, max. 600 mm de longueur) ainsi que de parquets multiplis sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL MS 230 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Consommation:

env. 700-1300 g/m² avec spatule crantée; env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

363507 | 35307 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL MS 228 Colle pour parquets fini, élastique



Champs d'application:

Colle pour parquet à base MS, monocomposant, pour la pose de parquets multiplis sur des supports absorbants et non absorbants à l'intérieur. WAKOL MS 228 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15, WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Consommation:

env. 800-1500 g/m² avec spatule crantée, env. 1700-1800 g/m² avec WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou WAKOL Spatule à dents spéciale 5

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

362803 | 35310 – 18,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL PU 385 Colle pour parquets, résistante au cisaillement



Champs d'application:

Colle parquet à base PU, monocomposant, pour la pose résistant au cisaillement de parquets à lamelles de chant (épaisseur minimum de 22 mm), à l'anglaise et parquets multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que le liège sur support HDF/MDF avec rainure/langchette ou clic sur supports absorbant et non absorbants. WAKOL PU 385 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

Consommation:

env. 750-1450 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 40 minutes

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

367102 | 35176 – 16,0 kg cacheté – palette: 44 pièces



WAKOL PU 210 Colle pour parquets



Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets multiplis et de parquets massifs 10 mm à lamelles, planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que laminés homologués sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL PU 210 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

Consommation:

env. 700-1500 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 60-90 minutes

Durée de vie du mélange:

env. 60-70 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

368332 + 368432 | 41255 – emballage combiné 6,0 kg comp. A + 0,9 kg comp. B – palette: 60 pièces
368330 | 42295 – 8,0 kg comp. A – palette: 60 pièces
368430 | 42296 – 1,2 kg comp. B – palette: 60 pièces; 5 cartons à 12 pièces



WAKOL PU 225 Colle pour parquets



Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets multiplis et de parquets massifs 10 mm à lamelles, planchers massifs, bois de bout RE/WE ainsi que laminés homologués sur supports absorbants et non absorbants. WAKOL PU 225 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

Consommation:

env. 800-1500 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 50 minutes

Durée de vie du mélange:

env. 30-45 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

368603 | 41340 – 8,9 kg comp. A – palette: 44 pièces
368703 | 41341 – 1,1 kg comp. B – palette: 440 pièces; 40 cartons à 11 pièces
368604 + 368704 | 41256 – emballage combiné 6,0 kg comp. A + 0,75 kg comp. B – palette: 60 pièces



WAKOL PU 220 Colle pour parquets



Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets à lamelles en bois massif de 10 mm, parquets mosaïques, parquets à lamelles de chant, parquets à l'anglaise, parquet multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/WE sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL PU 220 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

Consommation:

env. 750-1500 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 130 minutes

Durée de vie du mélange:

env. 100 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

368105 | 35193 – 12,0 kg comp. A – palette: 44 pièces
368905 | 35192 – 1,12 kg comp. B – palette: 440 pièces;
40 cartons à 11 pièces



WAKOL PU 216 Colle pour parquets



Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, à lamelles de chant, à l'anglaise, de parquets multiplis et de parquets massifs 10 mm à lamelles, planchers massifs ainsi que bois de bout RE/WE sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL PU 216 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

Consommation:

env. 750-1500 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 70 minutes

Durée de vie du mélange:

env. 35-40 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

369005 | 35196 – 7,0 kg comp. A – palette: 60 pièces
368405 | 35195 – 0,75 kg comp. B – palette: 60 pièces;
5 cartons à 12 pièces
369003 | 35197 – 11,0 kg comp. A – palette: 44 pièces
368413 | 35194 – 1,19 kg comp. B – palette: 440 pièces;
40 cartons à 11 pièces



WAKOL PU 215 Colle pour parquets



Champs d'application:

Colle pour parquets à base PU, à deux composantes, pour la pose résistant au cisaillement de parquets à lamelles en bois massif de 10 mm, parquets mosaïques, parquets à lamelles de chant, parquets à l'anglaise, parquet multiplis, planchers massifs, bois de bout RE/WE sur supports absorbants et non absorbants en intérieur. WAKOL PU 215 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11, B13 ou B15

Consommation:

env. 750-1550 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 90 minutes

Durée de vie du mélange:

env. 80 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine de polyuréthane

Informations de commande:

368403 | 35198 – 1,12 kg comp. B – palette: 440 pièces;
40 cartons à 11 pièces
368803 | 35201 – 12,0 kg comp. A – palette: 44 pièces
368404 | 35195 – 0,75 kg comp. B – palette: 60 pièces;
5 cartons à 12 pièces
368804 | 35200 – 8,0 kg comp. A – palette: 60 pièces



WAKOL D 3513 Enduit pour liège à coller par contact



Champs d'application:

Colle au latex pour le pré-encollage de revêtements de sol en liège naturel qui seront posés par contact. WAKOL D 3513 ne doit être utilisé qu'en association avec WAKOL D 3540. Préparation possible jusqu'à 6 mois avant la pose du revêtement.

Application:

enduction à l'aide d'une machine à rouleaux appropriée sur l'envers du revêtement

Consommation:

env. 80-100 g/m²

Temps d'attente:

env. 60 minutes

Temps de pose:

env. 60-90 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

latex naturel

Informations de commande:

351309 | 39133 – 10,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL D 3540 Colle de contact pour liège



Champs d'application:

Colle au latex pour la pose de plaques en liège selon DIN EN 12104 avec surface non-traitée ou traitée sur supports absorbants ou non absorbants. Egalement adaptée pour les revêtements muraux en liège, de revêtements textiles, du linoléum, de caoutchouc et de murs de protection. WAKOL D 3540 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

appliquer la colle sur support et envers avec le WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau en velours pour le liège, avec un pinceau ou spatule crantée, dentelure selon TKB A1, A2 ou A3

Consommation:

au moins 250 g/m² pour le liège, sinon env. 150-650 g/m²

Temps d'attente:

env. 30-45 minutes sur support absorbant; env. 60-90 minutes sur support non absorbant

Temps de pose:

env. 120-180 minutes; env. 60-90 minutes sur un primaire

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

latex/dispersion d'acrylate

Informations de commande:

354004 | 46742 – 11,0 kg – palette: 44 pièces
354008 | 30100 – 5,0 kg – palette: 80 pièces
354009 | 38506 – 2,5 kg – palette: 120 pièces
354010 | 35827 – 0,8 kg – palette: 384 pièces; 32 cartons à 12 pièces



WAKOL D 1640 Colle pour parquets



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, de parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise en chêne, ainsi que de parquets multiplis jusqu'à une largeur de 220 cm sur chapes ciment nouvelles, conformes aux normes en vigueur et bien absorbantes. WAKOL D 1640 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3, B11 ou B13

Consommation:

env. 700-1300 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 10-15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine synthétique en dispersion

Informations de commande:

321704 | 24476 – 14,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 1690 Colle pour parquets



Champs d'application:

Colle de dispersion pour la pose résistant au cisaillement de parquets mosaïques, de parquet à lamelles de chant (min. 16 mm d'épaisseur, max. 200 mm de longueur), à l'anglaise en chêne, ainsi que de parquets multiplis sur des supports absorbants. WAKOL D 1690 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 17178.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB B3 or B11

Consommation:

env. 700-1100 g/m²

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 15 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine synthétique en dispersion

Informations de commande:

322203 | 35903 – 14,0 kg – palette: 44 pièces



WAKOL D 6085 Colle à bois



Champs d'application:

Colle à bois pour les assemblages à fortes sollicitations tels que par tourillons, chevilles et joints. WAKOL D 6085 est particulièrement bien adapté pour coller par rainure/languette des parquets fini, laminés et panneaux d'aggloméré. WAKOL D 6085 satisfait aux exigences de la catégorie de sollicitations D 3.

Application:

pour le collage de surfaces avec une spatule crantée pour l'assemblage par rainure / languette à l'aide de l'embout du tube de colle

Consommation:

env. 150-200 g/m², avec lembout du tube de colle; env. 15-20 g/mètre linéaire pour assemblage par rainure/languette

Temps d'attente:

aucun

Temps de pose:

env. 6 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine synthétique en dispersion

Informations de commande:

316307 | 35656 – 0,75 kg – palette: 480 pièces; 80 cartons à 6 pièces



WAKOL MS 335 Résine de réparation



Champs d'application:

Résine de réparation silane modifiée à durcissement rapide pour combler les cavités dans les parquets indépendamment de la colle pour parquet utilisée.

Durée de durcissement:

env. 2 heures

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

361503 | 35282 – 0,6 kg – palette: 308 pièces; 77 cartons à 4 pièces



WAKOL PU 4519 Accélérateur pour 2C-PU



Champs d'application:

Accélérateur pour augmentation de la vitesse de réaction des colles à base de polyuréthane à 2 composants.

Quantités additionnelles proposé:

1-5 doses (d'env. 15 ml) dépendant de produit et d'accélération

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polyuréthane catalyseur

Informations de commande:

451906 | 35157 – 0,9 kg – palette: 320 pièces



WAKOL PK 4535 Pâte colorée, marron



Champs d'application:

Pâte marron pour la coloration des colles pour parquets Wakol MS, des colles Wakol pour parquets à base de polyuréthane et des colles à dispersion Wakol non colorées en usine.

Quantités additionnelles proposé:

1-2 tubes par récipient de colle pour parquets Wakol

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

concentré de pigments

Informations de commande:

453505 | 30117 – 0,15 kg (marron) – palette: 1.950 pièces; 195 cartons à 10 pièces



WAKOL D 3110 Fixateur pour revêtements modulaires



Champs d'application:

Fixation à dispersion pour la pose de revêtements textiles modulaires, revêtements de sol PVC décoratifs autoporteurs et revêtements CV sans multiples reprises sur des supports absorbants et non absorbants. Pour une pose conductrice, mélanger 4,4 volumes de WAKOL D 3110 et 1 volume de WAKOL DL 352 Dispersion de suie.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

Consommation:

env. 80-120 g/m² avec rouleau

Temps d'attente:

env. 20 minutes sur supports absorbants, env. 35 minutes sur supports non-absorbants

Temps de pose:

env. 24 heures

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

311003 | 35887 – 11,0 kg – palette: 40 pièces



WAKOL D 3202 Colle sémi-adhésive universelle



Champs d'application:

Fixation à dispersion pour la pose de revêtements en CV et de revêtements textiles à envers en latex ou à double dossier synthétique sur des sols existants, chapes lissés et panneaux d'aggloméré P4 à P7. Les revêtements se laissent ensuite retirer sans endommager le support.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB A2, WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

Consommation:

env. 200-300 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-20 minutes sur supports absorbants, env. 45-60 minutes sur supports non absorbants

Temps de pose:

env. 20-30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion de polymère

Ange Bleu:

DE-UZ 113

Informations de commande:

320203 | 35876 – 12,0 kg – palette: 40 pièces

320205 | 35875 – 3,0 kg – palette: 120 pièces



WAKOL D 3201 VliesFix



Champs d'application:

Fixation à dispersion pour la pose de tapis indéformables à envers non tissé autorisés pour encollage par le fabricant sur des revêtements existants lisses, des supports lissés et des panneaux d'aggloméré P4 à P7 à l'intérieur. Les revêtements se laissent ensuite retirer facilement sans endommager le support.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

Consommation:

env. 120 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-15 minutes sur supports absorbants, env. 20-30 minutes sur supports non absorbants

Temps de pose:

env. 30 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

320103 | 35879 – 12,0 kg – palette: 40 pièces

320105 | 35878 – 3,0 kg – palette: 120 pièces



WAKOL D 965 Colle sémi-adhésive de dispersion



Champs d'application:

Fixateur à dispersion pour la pose antiglisse de carrés de moquette amovibles à envers bitumé / non tissé, en PVC ou PUR, sur des supports absorbants et non absorbants.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

Consommation:

env. 80-120 g/m²

Temps d'attente:

env. 15-45 minutes

Temps de pose:

env. 24 heures

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

résine synthétique en dispersion

Informations de commande:

310203 | 37061 – 10,0 kg – palette: 40 pièces



POSER DES REVÊTEMENTS CONDUCTEURS

WAKOL DL 3078 Primaire électroconducteur



Champs d'application:

Primaire à dispersion conducteur prêt à l'emploi pour la pose des revêtements conducteurs textiles et élastiques. WAKOL DL 3078 remplace la pose d'une armature en bandes de cuivre.

Application:

WAKOL Rouleau primaire

Consommation:

env. 120-150 g/m²

Temps de séchage:

env. 3-5 heures

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

307803 | 25687 – 10,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL DL 3365 StarLeit



Champs d'application:

Colle à dispersion, claire et à base de fibres, pour la pose de revêtements conducteurs textiles, en PVC, en linoléum et en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports préparés. WAKOL DL 3365 satisfait aux exigences de DIN EN ISO 22636.

Application:

spatule crantée, dentelure selon TKB S2, Pajarito 7 ou Pajarito 25; spatule crantée ci-inlus

Consommation:

env. 250-550 g/m²

Temps d'attente:

env. 10-15 minutes

Temps de pose:

env. 20-40 minutes

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

336504 | 30098 – 12,0 kg – palette: 40 pièces



WAKOL D 3110 Fixateur pour revêtements modulaires



Champs d'application:

Fixation à dispersion pour la pose de revêtements textiles modulaires, revêtements de sol PVC décoratifs autoporteurs et revêtements CV sans multiples reprises sur des supports absorbants et non absorbants. Pour une pose conductrice, mélanger 4,4 volumes de WAKOL D 3110 et 1 volume de WAKOL DL 352 Dispersion de suie.

Application:

WAKOL Rouleau primaire ou un rouleau de velours

Consommation:

env. 80-120 g/m² avec rouleau

Temps d'attente:

env. 20 minutes sur supports absorbants, env. 35 minutes sur supports non-absorbants

Temps de pose:

env. 24 heures

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

dispersion d'acrylate

Informations de commande:

311003 | 35887 – 11,0 kg – palette: 40 pièces



WAKOL DL 352 Dispersion de suie



Champs d'application:

Dispersion de suie en association avec WAKOL D 3110 Fixateur pour revêtements modulaires pour réaliser une fixation conductible antiglisse ou une fixation adhésive pour des revêtements textiles modulaires appropriés.

Application:

uniquement en association avec WAKOL D 3110

Mélange:

4,4 volumes de WAKOL D 3110 pour 1 volume de WAKOL DL 352

Stockage:

minimum +5 °C, sensible au gel

Base:

suie spécifique

Informations de commande:

450102 | 35644 – 5,0 kg – palette: 60 pièces



WAKOL KB 199 Bande en cuivre



Champs d'application:

Bande en cuivre autocollante pour réaliser le raccord de liaison équipotentielle lors de poses antistatiques.

Stockage:

insensible au gel

Base:

Cuivre

Informations de commande:

595741 | 46477 – Rouleau de 50 m, largeur 10 mm – 1 carton à 1 pièce



WAKOL AS 130 Bande de jonction



Champs d'application:

Ruban non tissé en polyester pour le collage entre elles de bandes de pelouse artificielle dans les zones de jonction en intérieur et en extérieur.

Pose:

dans le système avec WAKOL PU 272

Consommation:

selon la longueur du joint

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyester non tissé

Informations de commande:

595612 | 41374 – Rouleau de 100 m, largeur 300 mm – palette: 80 pièces; 16 cartons à 5 pièces



WAKOL AS 151 Membrane d'étanchéité



Champs d'application:

Membrane d'étanchéité servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur privé et commercial sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

poser et coller les bandes les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595602 | 35031 – Rouleau de 20 m, largeur 1 m, épaisseur 0,5 mm – palette: 24 pièces; 24 cartons à 1 pièce



WAKOL AS 152 Bande d'étanchéité



Champs d'application:

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur privé et commercial sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

Consommation:

selon la taille de la pièce

Stockage:

insensible au gel

Base:

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595603 | 35030 – Rouleau de 50 m, largeur 120 mm – palette: 120 pièces; 120 cartons à 1 pièce



WAKOL AS 153 Angle d'étanchéité, à l'intérieur



Champs d'application:

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur privé et commercial sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

Consommation:

1 pièce par angle intérieur

Stockage:

insensible au gel

Base:

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595604 | 35029 – 5 pièces - 119 x 119 x 60mm – palette: 2.000 pièces; 400 cartons à 5 pièces



WAKOL AS 154 Angle d'étanchéité, à l'extérieur



Champs d'application:

Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur privé et commercial sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

Consommation:

1 pièce par angle extérieur

Stockage:

insensible au gel

Base:

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595605 | 35028 – 5 pièces - 115 x 115 x 60mm – palette: 2.000 pièces; 400 cartons à 5 pièces



WAKOL AS 155 Manchette d'étanchéité, petite



Champs d'application:

Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène sur les deux faces pour les traversées de conduites d'eau d'un diamètre de 15 à 30 mm. Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur privé et commercial sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

Consommation:

1 pièce par traversée

Stockage:

insensible au gel

Base:

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595606 | 41666 – 5 pièces - 140 x 140mm – palette: 500 pièces; 100 cartons à 5 pièces



WAKOL AS 156 Manchette d'étanchéité, grande



Champs d'application:

Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène sur les deux faces pour les traversées de conduites d'eau d'un diamètre de 65 à 200 mm. Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur privé et commercial sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

Consommation:

1 pièce par traversée

Stockage:

insensible au gel

Base:

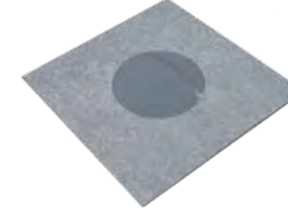
polypropylène non tissé

Informations de commande:

595607 | 41667 – 5 pièces - 425 x 425 mm – palette: 1.000 pièces; 200 cartons à 5 pièces



WAKOL AS 157 Manchette pour zone extensible



Champs d'application:

Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène sur les deux faces pour les traversées de conduites d'eau d'un diamètre de 40 à 65 mm. Composants de système servant à étanchéifier les pièces humides dans le secteur privé et commercial sous parquet et revêtements élastiques.

Pose:

coller sur toute la surface, dans le système avec WAKOL AS 151

Consommation:

1 pièce par traversée

Stockage:

insensible au gel

Base:

polypropylène non tissé

Informations de commande:

595608 | 41668 – 5 pièces - 150 x 150mm – palette: 500 pièces; 100 cartons à 5 pièces



WAKOL AR 115 Armature de renforcement



Champs d'application:

Non tissé en fibres de verre résistant aux alcalis pour le renforcement de masses d'égalisation Wakol homologuées et auto-nivelantes à utiliser pour supports craquelés et légèrement flottants sans, contre-mouvement jusqu'à une largeur de fissure de max. 3 mm, anciens supports minéraux, supports en bois, endommagements de chapes et supports mixtes à l'intérieur.

Pose:

bandes chevauchées

Consommation:

selon la taille de la pièce

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

tissu en fibres de verre

Informations de commande:

595506 | 36013 – Rouleau de 100 m, largeur 0,9 m – palette: 24 pièces



WAKOL AR 116 Armature de restauration



Champs d'application:

Bandes de fibres de verre résistantes aux alcalis sur support non-tissé à utiliser pour des fissures et joints sans contre-mouvement jusqu'à une largeur de max. 5 mm au lieu d'une fermeture par scellement, endommagements de chape et supports mixtes à l'intérieur.

Pose:

partiellement sur les surfaces touchées

Consommation:

selon les surfaces à rénover

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

tissu en fibres de verre

Informations de commande:

595507 | 36014 – Rouleau de 45 m, largeur 0,8 m – palette: 24 pièces

WAKOL AR 150 Tissu d'armature



Champs d'application:

Tissu en fibres de verre résistant aux alcalis comme armature de masses de ragréage sur des supports hétérogènes, des planchers et des supports en plateaux de dérivés du bois ainsi que dans des salles de sport avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification et Wakol Masse de lissage.

Pose:

bandes chevauchées, fixées au sol

Consommation:

selon la taille de la pièce

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

tissu en fibres de verre

Informations de commande:

595502 | 35032 – Rouleau de 50 m, largeur 1 m – palette: 30 pièces



WAKOL EM 140 Non-tissé de découplage



Champs d'application:

Non-tissé en polyester vert clair pour le désengagement et l'armature réduisant les tensions sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les bandes les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

non-tissé en polyester

Informations de commande:

590303 | 41705 – Rouleau de 50 m, largeur 1 m, épaisseur 1,1 mm – palette: 12 pièces



WAKOL RP 104 Plaque de découplage, 4 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):

dépendant de revêtement, par ex. env. 13 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590402 | 34984 – 15 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 4 mm – palette: 150 pièces; 10 cartons à 15 pièces



WAKOL RP 107 Plaque de découplage, 7 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):

dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590907 | 34983 – 9 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 7 mm – palette: 90 pièces; 10 cartons à 9 pièces



WAKOL RP 109 Plaque de découplage, 9 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):

dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590502 | 34982 – 10 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 9 mm – palette: 1000 pièces; 10 cartons à 10 pièces



WAKOL RP 115 Plaque de découplage, 15 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590802 | 34981 – 6 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 15 mm – palette: 60 pièces; 10 cartons à 6 pièces



WAKOL RP 704 Plaque de découplage « Chantier », 4 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 13 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590474 | 34980 – 15 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 4 mm – palette: 150 pièces; 10 cartons à 15 pièces



WAKOL RP 707 Plaque de découplage « Chantier », 7 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590977 | 45802 – 10 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 7 mm – palette: 100 pièces; 10 cartons à 10 pièces



WAKOL RP 709 Plaque de découplage « Chantier », 9 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 14 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590579 | 36006 – 10 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 9 mm – palette: 100 pièces; 10 cartons à 10 pièces



WAKOL RP 715 Plaque de découplage « Chantier », 15 mm



Champs d'application:

Plaques de fibres en polyester pour le désengagement et blocage sous les parquets à l'intérieur. Aussi adaptée pour la mastiquage et l'encollage ultérieur des revêtements textiles et élastiques.

Pose:

poser et coller les plaques les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): dépendant de revêtement, par ex. env. 13 dB à 10 mm de parquet

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

mélange de fibres et polyester

Informations de commande:

590872 | 41372 – 5 panneaux de 100 x 60 cm, épaisseur 15 mm – palette: 100 pièces; 10 cartons à 5 pièces



WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm



Champs d'application:

Plaque en mousse de liège/à base de polyuréthane pour améliorer la protection antibruit et thermique des dallages dans les bâtiments anciens et neufs. WAKOL TS 102 est conçu pour être utilisé sous les revêtements en PVC et CV, les revêtements textiles, le linoléum et les revêtements en caoutchouc; pour parquets mosaïques (dés), à lamelles de chant, à l'anglaise et parquets multiplis, bois de bout RE/WE, planchers massifs (sorte de bois : chêne, largeur max. 16 cm) et les parquets laminés en intérieur.

Pose:

poser les bandes les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3): 19 dB en combinaison avec un parquet multiplis de 10 mm; 19 dB en combinaison avec du PVC de 3 mm; 17 dB en combinaison avec du caoutchouc de 3 mm

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

liège / mousse en PU

Informations de commande:

590704 | 39194 – Rouleau de 30 m, largeur 1 m, épaisseur 2 mm – palette: 11 pièces



WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm



Champs d'application:

Plaque en mousse de liège/à base de polyuréthane pour améliorer la protection antibruit et thermique des dallages dans les bâtiments anciens et neufs. WAKOL TS 103 est conçu pour être utilisé sous les revêtements en PVC pour être utilisé sous les revêtements en PVC et CV, les revêtements textiles, le linoléum et les revêtements en caoutchouc; ainsi que pour parquets à l'anglaise, parquets multiplis, bois de bout RE/WE, planchers massifs (sorte de bois : chêne, largeur max. 16 cm) et les parquets laminés en intérieur.

Pose:

poser les bandes les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):
18 dB en combinaison avec un parquet multiplis 10 mm;
20 dB en combinaison avec du PVC de 3 mm; 17 dB en combinaison avec du caoutchouc de 3 mm

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

liège/mousse en PU

Informations de commande:

590705 | 34962 – Rouleau de 35 m, largeur 1 m, épaisseur 3 mm – palette: 6 pièces



WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm



Champs d'application:

Plaque en mousse de liège/à base de polyuréthane pour améliorer la protection antibruit et thermique des dallages dans les bâtiments anciens et neufs. WAKOL TS 112 est classée comme B_{fl-s1} (difficilement inflammable) selon DIN EN 13501-1 et spécialement conçu pour être utilisé sous les revêtements en PVC et CV, les revêtements textiles, le linoléum et les revêtements en caoutchouc; pour parquets mosaïques (dés), à lamelles de chant, à l'anglaise et parquets multiplis, bois de bout RE/WE, planchers massifs (sorte de bois : chêne, largeur max. 16 cm) et les parquets laminés en intérieur.

Pose:

poser les bandes les unes contre les autres sur toute la surface

Consommation:

selon la taille de la pièce

Comportement en cas d'incendie (selon ISO 11 925/ EN 13 501):
Bfl-S1

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):
jusqu'à 19 dB en combinaison avec un parquet multiplis de 10 mm

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

liège / mousse en PU

Informations de commande:

590706 | 34961 – Rouleau de 30 m, largeur 1 m, épaisseur 2 mm – palette: 11 pièces



WAKOL TS 160 Thibaude absorbant les bruits de pas



Champs d'application:

Thibaude en mousse polypropylène avec revêtement en aluminium pour l'amélioration de la thibaude absorbant les bruits de pas. WAKOL TS 160 est pourvue de saillies pour recueillir WAKOL MS 232 Colle pour parquets, et WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique et est conçue pour la pose en intérieur de parquets à l'anglaise et de planchers massifs d'une largeur max. de 18 cm et de parquets multiplis d'au moins 90 cm de longueur à l'intérieur.

Pose:

sans fixation, côté aluminium vers le haut

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):
17 dB en combinaison avec un parquet fini de 10 mm

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

polypropylène

Informations de commande:

590602 | 25523 – Rouleau de 12 m, largeur 1,25 m, épaisseur 3 mm – palette: 12 pièces



WAKOL TS 170 Thibaude absorbant les bruits de pas



Champs d'application:

Natte en liège naturel pour améliorer la thibaude isolante antibruit avec saillies pour recueillir WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique et WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique pour poser le parquet à l'anglaise et les planchers massifs jusqu'à une largeur de max. 18 cm et le parquet multiplis à partir d'une longueur de 90 cm ainsi que pour le liège sur des supports HDF/MDF avec rainure/languettes ou clic sur supports absorbants et non absorbants à l'intérieur.

Pose:

sans fixation, selon un modèle irrégulier

Consommation:

selon la taille de la pièce

Réduction des bruits de pas (selon EN ISO 10140-3):
15 dB en combinaison avec un parquet multiplis de 14 mm

Stockage:

poser les cartons à plat, insensible au gel

Base:

liège naturel

Informations de commande:

590604 | 34960 – 52 plaques de 915 x 610 mm, épaisseur 2,5 mm – palette: 1.040 pièces; 20 cartons à 52 pièces



WAKOL UM 110 Natte isolante



Champs d'application:

Revêtements amovibles avec verso rugueux pour stopper l'excès d'humidité résiduelle dans les chapes en ciment jusqu'à max. 5 CM% / 95 % KRL, les chapes en sulfate de calcium jusqu'à max. 2 CM% / 85 % KRL, les chapes en béton brut jusqu'à 7 % max. en masse / 95 % KRL ainsi que pour le découplage de supports qui ne sont pas prêts à encoller et pour la protection des revêtements existants pour la pose ultérieure de revêtements textiles, PVC et CV ainsi que des revêtements design PVC dans des planches en intérieur.

Pose:

sans fixation, poser les bandes les unes contre les autres

Consommation:

selon la taille de la pièce

Stockage:

stocker le rouleau à la verticale, insensible au gel

Base:

fibres de verre à base de plastique

Informations de commande:

591802 | 34959 – Rouleau de 35 m, largeur 2 m, épaisseur 1,5 mm – palette: 12 pièces



OUTILS / ACCESSOIRES

WAKOL MS 425 Masse pour joints de finition, noir



Champs d'application:

Produit d'étanchéité élastique monocomposant, coloré en noir, à base de MS, pour le jointoiment de revêtements de pont collés sur toute leur surface en bois tels que le teck, le pitchpine, le chêne, le sipo, ainsi que en plastique (sauf polyéthylène ou polypropylène) en intérieur et en extérieur.

Application:

presse à sachets tubulaires usuels ou WAKOL Applicateur 50

Temps de pose:

env. 15-20 minutes

Durée de durcissement:

env. 24 heures pour une épaisseur de 2,5 mm; env. 48 heures pour une épaisseur de 3,5 mm

Stockage:

insensible au gel

Base:

polymère monocomposante

Informations de commande:

366906 | 43984 – 600 ml – palette: 720 pièces; 60 cartons à 12 pièces



WAKOL L 1806 Primaire d'adhérence



Champs d'application:

Primaire à base de solvant pour augmenter l'adhérence de WAKOL MS 425 Mastic pour joints de finition, noir pour le jointoiment de revêtements de ponts en bois en intérieur et en extérieur.

Application:

pinceau

Temps de séchage:

min. 15 minutes, jusqu'à max. 4 h

Stockage:

insensible au gel

Base:

mélange de solvants organiques

Informations de commande:

180606 | 43983 – 250 ml – 1 carton à 9 pièces

RS25

WAKOL RT 5960 Toiles nettoyantes



Champs d'application:

Pièces de toiles imprégnées pour le nettoyage des mains, spécialement pour salissures de colles à base de fraîches, huiles, graisses et laques. Convient également pour le nettoyage des outils. Récipient avec ouverture refermable.

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

polyéthylène

Informations de commande:

596003 | 36030 – 150 pièces par seau – palette: 120 pièces; 30 cartons à 4 pièces

RS25

WAKOL RV 105 Diluant pour néoprène



Champs d'application:

Pour le nettoyage des outils.

Stockage:

dans un endroit frais et sec, insensible au gel

Base:

solvants organiques

Informations de commande:

180306 | 35142 – 4,0 kg – palette: 126 pièces

WAKOL KB 189 Ruban adhésif pour plinthes, 90 mm



Champs d'application:

Ruban très adhésif recto-verso avec nappe filaire pour le collage de revêtements de sol en aboutement mural, plinthes à concavité préfabriquées en caoutchouc ou linoléum, bandes de revêtement en caoutchouc, linoléum ou textile et bandeaux de plinthe souples (jusqu'à 100 mm) en intérieur.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595721 | 45801 – Rouleau de 50 m, largeur 90 mm, épaisseur 0,38 mm – palette: 180 pièces; 60 cartons à 3 pièces

ECT A+

WAKOL KB 185 Ruban adhésif pour plinthes, 50 mm



Champs d'application:

Ruban adhésif double face avec maillage de fils pour le collage de plinthes pour moquette à maillage avec différentes variantes de revers, plinthes souples (jusqu'à 60 mm) et plinthes en caoutchouc (jusqu'à 60 mm) à l'intérieur.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595712 | 44348 – Rouleau de 50 m, largeur 50 mm, épaisseur 0,23 mm – palette: 300 pièces; 60 cartons à 5 pièces

ECT A+

WAKOL KB 183 Ruban adhésif pour plinthes, 35 mm



Champs d'application:

Ruban adhésif double face à forte adhérence avec réseau de fils pour le collage de plinthes à âme (plinthes KS), plinthes pour moquette (plinthes TS), revêtements textiles et feutres aiguilletés sur plinthes TS et plinthes souples (jusqu'à 50 mm) à l'intérieur.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595711 | 41703 – Rouleau de 50 m, largeur 35 mm, épaisseur 0,38 mm – palette: 480 pièces; 60 cartons à 8 pièces

ECT A+

WAKOL KB 182 Ruban adhésif pour escaliers, 240 mm



Champs d'application:

Ruban adhésif recto-verso avec nappe filaire pour le collage de marches en caoutchouc moulé, revêtements avec profilé pour bord d'escalier fixé séparément comme revêtements en caoutchouc, revêtements homogènes en PVC/CV et linoléum jusqu'à 2,5 mm en intérieur

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595731 | 45800 – Rouleau de 50 m, largeur 240 mm, épaisseur 0,23 mm



WAKOL KB 181 Ruban adhésif pour plinthes, 25 mm



Champs d'application:

Ruban adhésif double face à forte adhérence avec réseau de fils pour le collage de plinthes à âme (plinthes KS), plinthes pour moquette (plinthes TS), revêtements textiles et feutres aiguilletés sur plinthes TS et plinthes souples (jusqu'à 40 mm) à l'intérieur

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595709 | 47494 – Rouleau de 50 m, largeur 25 mm, épaisseur 0,38 mm – palette: 660 pièces; 60 cartons à 11 pièces



WAKOL KB 180 Ruban adhésif pour plinthes, 100 mm



Champs d'application:

Ruban adhésif double face avec maillage de fils pour le collage de plinthes pour moquette à maillage avec différentes variantes de revers, plinthes souples (jusqu'à 100 mm) et plinthes en caoutchouc (jusqu'à 100 mm) à l'intérieur.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyacrylate avec réseau de fils

Informations de commande:

595720 | 47495 – Rouleau de 100 m, largeur 90 mm, épaisseur 0,38 mm – palette: 180 pièces; 60 cartons à 3 pièces



WAKOL RS 5950 Bande périphérique pour chape, 100 mm



Champs d'application:

Bandes périphérique pour chape, élastiques en permanence, en polyéthylène, avec ruban adhésif pour travaux de confection de chapes, WAKOL Z 560 Chape mince, WAKOL Z 590 Chape légère et chapes en WAKOL EP 219 Liant pour Chape avec WAKOL S 25 Sable à rallonger en intérieur.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyéthylène

Informations de commande:

595012 | 45799 – Rouleau de 15 m, largeur 100 mm, épaisseur 8 mm – palette: 60 pièces; 12 cartons à 5 pièces



WAKOL RS 5945 Bande périphérique avec pied, 50 mm



Champs d'application:

Bande périphérique élastique en permanence à base de polyéthylène avec un support autocollant pour l'utilisation avant ragréages en couches épaisses ainsi qu'avant l'application de WAKOL Z 515 Chape mince.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyéthylène

Informations de commande:

594503 | 41706 – Rouleau de 25 m, largeur 50 mm, épaisseur 5 mm – palette: 48 pièces; 12 cartons à 4 pièces



WAKOL RS 5935 Bande périphérique, 50 mm



Champs d'application:

Bande périphérique autocollante et élastique en permanence à base de polyéthylène pour l'utilisation avant ragréages en couches épaisses ainsi qu'avant l'application de WAKOL Z 515 Chape mince.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyéthylène

Informations de commande:

593502 | 34979 – Rouleau de 25 m, largeur 50 mm, épaisseur 5 mm – palette: 120 pièces; 12 cartons à 10 pièces



WAKOL RS 5925 Bande périphérique, 25 mm



Champs d'application:

Bande périphérique autocollante en polyéthylène, élastique en permanence, pour enductions et travaux d'égalisation dans des épaisseurs de couche moyennes, assurer l'écart par rapport au bord avant les travaux de découplage et substructures en bois ventilées par l'arrière en intérieur.

Stockage:

insensible au gel

Base:

polyéthylène

Informations de commande:

592502 | 45797 – Rouleau de 25 m, largeur 25 mm, épaisseur 5 mm – palette: 240 pièces; 12 cartons à 20 pièces



WAKOL Broche de réglage en hauteur



Champs d'application:

Broche plastique autoadhésive avec une échelle de 10 à 100 mm avant le nivellement de surfaces avec des masses d'égalisation Wakol ou WAKOL Z 515 Chape mince.

Consommation:

selon la taille de la pièce, la géométrie de la pièce et les irrégularités à niveller

Stockage:

insensible au gel

Base:

matière plastique

Informations de commande:

598202 | 35009 – 50 pièces



WAKOL Rouleau primaire, 11 mm



Champs d'application:

Rouleau microfibre pour l'application de Wakol primaires sur supports absorbants et non absorbants. Adapté également pour la pose des Wakol colles dispersions de contact et Wakol fixations.

Base:

microfibre

Informations de commande:

597503 | 34958 – 12 pièces avec 1 étrier – palette: 60 pièces



WAKOL MS Rouleau spécial



Champs d'application:

Rouleau PA pour l'application de WAKOL MS 330 Primaire à base de silane lorsqu'il est utilisé comme barrière d'humidité, pour préenduire supports très absorbants, anciens supports et résidus de colle. Aussi approprié pour l'application de WAKOL PS 275 Fond pour chapes.

Base:

polyamid

Informations de commande:

597312 | 34999 – 2 pièces – palette: 900 pièces; 10 cartons à 90 pièces



WAKOL Réducteur de poussière



Champs d'application:

Anneau de réduction de poussière pour la mise en œuvre des masses de lissage, adapté au WAKOL Fût de gâchage. WAKOL Réducteur de poussière est livré avec adaptateur universel pour aspirateur.

Base:

matière plastique

Informations de commande:

598302 | 37042 – 1 pièce – palette: 150 pièces; 150 cartons à 1 pièce



WAKOL Agitateur à deux hélices



Champs d'application:

Agitateur à deux hélices d'un diamètre de 90 mm pour le mélange rapide et homogène de masses de lissage plastifiée et de colles 2 C-PU.

Base:

acier

Informations de commande:

592315 | 41704 – 1 pièce – palette: 224 pièces



WAKOL Mélangeur corbeille



Champs d'application:

Mélangeur corbeille pour mélanges des masse d'égalisation, d'un diamètre de 120 mm et pale en forme de corbeille. Équipé d'un logement M14 pour tous les agitateurs courants.

Base:
acier

Informations de commande:
592310 | 35004 – 1 pièce



WAKOL Spatule avec tiges d'écartement, 56 cm



Champs d'application:

Spatule de 56 cm de largeur dotée de tiges d'écartement pour racler aussi des couches plus élevées ou des masses de lissage renforcées de fibres. Utilisable avec et sans barrettes de raclage. Une baguette crantée des deux côtés, largeur 56 cm, est disponible comme accessoire. La WAKOL Spatule crantée est fait de l'acier trempé. Elle est accessible dans la taille TKB R2, TKB R3 et TKB R4.

Base:
acier/matière plastique

Informations de commande:
598403 | 34987 – 1 pièce spatule 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 carton à 10 pièces
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 carton à 10 pièces
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 carton à 10 pièces



WAKOL Rouleau d'aération



Champs d'application:

Rouleau d'aération de 50 cm de largeur et une longueur de dard de 22 mm avec protection anti-projection pour aérer et mieux appliquer des masses de lissage Wakol autonivelantes fraîchement posées.

Base:
acier/matière plastique

Informations de commande:
597403 | 42243 – largeur 50 cm



WAKOL Baguette de raclage



Champs d'application:

Baguette crantée des deux côtés d'une largeur de 56 cm. La baguette de raclage WAKOL est en acier trempé et s'utilise dans la WAKOL Spatule et la WAKOL Spatule avec tiges d'écartement, 56 cm. Disponible dans la tailles TKB R2, TKB R3 et TKB R4.

Base:
acier

Informations de commande:
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 carton à 10 pièces
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 carton à 10 pièces
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 carton à 10 pièces



WAKOL Spatule



Champs d'application:

Spatule de 56 cm pour poser des masses de lissage Wakol autonivelantes. Une baguette crantée des deux côtés, largeur 56 cm, est disponible comme accessoire. La WAKOL Spatule crantée est fait de l'acier trempé. Elle est accessible dans la taille TKB R2, TKB R3 et TKB R4.

Base:
acier/bois

Informations de commande:
598402 | 34986 – 1 pièce spatule 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 carton à 10 pièces
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 carton à 10 pièces
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 carton à 10 pièces



WAKOL Spatule interchangeable



Champs d'application:

Spatule interchangeable de forme ergonomique de 18 cm ou 28 cm de largeur pour appliquer les colles Wakol. Des spatules crantées des deux côtés sont disponibles comme accessoire. Les WAKOL Spatules crantées sont faites de l'acier trempé et ont une largeur de 18 cm ou 28 cm. Elles sont accessibles dans les tailles TKB A1, TKB A2, TKB B1 et TKB B2.

Base:
acier/bois

Informations de commande:
597910 | 34997 – 28 cm – 1 carton à 10 pièces
597903 | 34998 – 18 cm – 1 carton à 10 pièces



WAKOL Spatule crantée



Champs d'application:

Spatule crantée des deux côtés en acier trempé pour utiliser dans WAKOL Spatule interchangeable. WAKOL Spatule crantée est disponible en 18 cm ou 28 cm de largeur et dans les tailles TKB A1, TKB A2, TKB B1 et TKB B2.

Base:
acier

Informations de commande:

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



WAKOL Spatule crantée spéciale 5



Champs d'application:

Spatule crantée spéciale pour former une capacité d'absorption sur des chapes ciment sans chauffage jusqu'à 4 CM % resp. 85% humidité relative de l'air correspondant pour la pose de parquets avec rainure / languette avec WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 258 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique, WAKOL MS 230 Colle pour parquets, élastique ou WAKOL MS 228 Colle pour parquets fini, élastique.

En alternative, il est également possible d'obtenir la WAKOL Spatule à dents spéciale 5, 18 cm de large, pour l'usage dans WAKOL Spatule interchangeable.

Base:
acier/aluminium

Informations de commande:

598602		31471	–	1 pièce spatule crantée spéciale 18 cm
598021		34968	–	spatule à dents spéciale 18 cm – 1 carton à 10 pièces



WAKOL Spatule crantée pour parquet



Champs d'application:

Spatule crantée pour la pose de Wakol Colles pour parquets. Les spatules crantées Wakol sont disponibles dans les tailles TKB B3, TKB B5, TKB B11, TKB B13 et TKB B15 pour 18 cm de large.

Base:
acier / bois

Informations de commande:

598502		34992	–	TKB B3 18 cm	–	1 carton à 10 pièces
598503		34991	–	TKB B5 18 cm	–	1 carton à 10 pièces
598504		34995	–	TKB B11 18 cm	–	1 carton à 10 pièces
598505		34994	–	TKB B13 18 cm	–	1 carton à 10 pièces
598506		34993	–	TKB B15 18 cm	–	1 carton à 10 pièces



WAKOL Spatule à dents spéciale 5



Champs d'application:

Spatule crantée spéciale, 18 cm de large, utilisée dans WAKOL Spatule interchangeable, pour former une capacité d'absorption sur des chapes ciment sans chauffage jusqu'à 4 CM% resp. 85 % humidité relative de l'air correspondant pour la pose de parquets avec rainure/languette avec WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 260 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 258 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique, WAKOL MS 230 Colle pour parquets, élastique ou WAKOL MS 228 Colle pour parquets fini, élastique.

Alternativement, la WAKOL Spatule à dents spéciale 5, 18 cm de large, peut être utilisée.

Base:
acier

Informations de commande:

598021		34968	–	spatule à dents spéciale 18 cm – 1 carton à 10 pièces
598602		31471	–	1 pièce spatule crantée spéciale 18 cm



WAKOL Spatule à dents



Champs d'application:

Spatule crantée pour la pose de Wakol Colles à dispersion. Les spatules crantées Wakol sont disponibles dans les tailles TKB A1 et TKB A2 pour 25 cm de large.

Base:
acier/bois

Informations de commande:

598511		34901	–	TKB A1 25 cm	–	1 carton à 10 pièces
598512		34900	–	TKB A2 25 cm	–	1 carton à 10 pièces
598513		42244	–	TKB B1 18 cm	–	1 carton à 10 pièces
598514		42245	–	TKB B2 18 cm	–	1 carton à 10 pièces



WAKOL Buses de remplacement



Champs d'application:

Buses de remplacement de 200 mm et 400 mm de largeur pour utiliser dans WAKOL Applicateur 90, Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air et Lite-X-Press. Des étriers de guidage appropriés sont également disponibles en largeurs de 200 mm et 400 mm.

Informations de commande:

597605		34915	–	200-11-3,5	–	1 carton à 7 pièces
597604		34914	–	200-18-3,5	–	1 carton à 7 pièces
597625		34913	–	414-25-3,5	–	1 carton à 5 pièces
597624		34912	–	414-40-3,5	–	1 carton à 5 pièces
597633		35018	–	1 pièce étrier de guidage 200 mm		
597635		35017	–	1 pièce étrier de guidage 414 mm		



WAKOL Applicateur 90



Champs d'application:

Pistolet pour sachets tubulaires sans fil pour l'application des colles Wakol dans le sachet tubulaire de 4.200 ml, comme par exemple WAKOL MS 292 Colle pour parquets, résistante au cisaillement, WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique ou WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique. WAKOL Applicateur 90 est équipé avec un tête de répartition de 200 mm pour l'usage de WAKOL Buses de remplacement, d'un chargeur rapide et de deux batteries 18 V dans le coffret avec statif.

Poids:

WAKOL Applicateur 90 env. 5,8 kg, avec coffret, tête de distribution, trépied, chargeur batteries, environ 14 kg

Livraison:

WAKOL Applicateur 90; Tête de distribution 200 mm; 2 batteries Lithium-Ion 18 V Chargeur rapide avec témoin de charge; Coffret de transport avec trépied

Entraînement:

réglable, 9 niveaux

Support:

tube aluminium pour sachets tubulaires - diamètre 90 mm

Station de charge:

Entrée : 110 - 240 V ~ 50/60Hz 60 W;
Sortie : DC 18 V A 3,0 A

Sécurité:

côntrolé CE

Informations de commande:

597632 | 35037 – 1 pièce
597639 | 35040 – 1 pièce chargeur batteries 18 V - 1,5 AH
597637 | 34971 – 1 pièce chargeur rapide



WAKOL Doseur



Champs d'application:

Doseur transparent (11 l) avec échelle graduée pour mesurer facilement la quantité d'eau requise et de WAKOL S 25 Sable à rallonger et pour mélanger de primaire à dispersion. Couvercle est vendu séparément.

Informations de commande:

590203 | 34923 – 1 pièce doseur – palette: 250 pièces
590204 | 35021 – 1 pièce couvercle



WAKOL Applicateur 50



Champs d'application:

Pistolet pour sachets tubulaires sans fil pour l'application des colles Wakol en sachets tubulaires (Ø49 mm/jusqu'à 600 ml) et cartouches, comme par exemple WAKOL MS 232 Colle pour parquets, élastique, WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, WAKOL MS 246 StarMonti ou WAKOL MS 245 Montinator. WAKOL Applicateur 50 est équipé d'un chargeur rapide et de deux batteries 10,8 V dans le coffret.

Poids:

WAKOL Applicateur 50 env. 2,3 kg, avec coffret, chargeur, batteries env. 5,3 kg

Livraison:

WAKOL Applicateur 50; 2 batteries LI-ION de 10,8 V; Chargeur rapide avec indicateur de charge; Coffret de transport

Entraînement:

réglable, jusqu'à 330 mm/min, rétraction automatique

Support:

tube aluminium pour sachets tubulaires et cartouches de 600 ml; diamètre 50 mm

Station de charge:

Entrée: 100- 240V ~ 50/60 Hz 30W;
Sortie: c.c. 10,8 V 2VA

Sécurité:

contrôlé CE

Informations de commande:

597603 | 35038 – 1 pièce



WAKOL Fût de gâchage



Champs d'application:

Fût de gâchage (30 l) rigide avec poignées coquille pour mélanger facilement tous les produits en masse de lisage Wakol.

Informations de commande:

590102 | 35039 – 1 pièce – palette: 240 pièces



WAKOL Pistolet à colle 400



Champs d'application:

Pistolet d'application manuel pour le traitement des adhésifs pour sacs tubulaires et cartouches Wakol jusqu'à 400 ml de contenu. WAKOL Pistolet à colle 400 est doté d'une poignée ergonomique et d'un rapport de démultiplication optimisé pour faciliter l'application des colles d'assemblage, tels que WAKOL MS 246 StarMonti ou WAKOL MS 245 Montinator

Poids:

WAKOL Pistole à colle 400 env. 0,814 kg

Support:

tube aluminium pour sachets tubulaires et cartouches de 400 ml; diamètre 40 mm

Informations de commande:

597679 | 36017 – 1 pièce



WAKOL Veste Softshell



Champs d'application:

Veste imperméable composée de 92 % de polyester / 8 % d'élasthanne de forme moderne, avec deux poches latérales obliques avec fermeture éclair, deux poches intérieures et cordon de serrage élastique. Matériau respirant et particulièrement résistant.

Couleur:

bleu

größen:

S-3XL

Informations de commande:

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



WAKOL Veste de travail

**Champs d'application:**

Veste (65 % polyester / 35 % coton) en forme de long blouson pourvue de boutons pression, également au niveau des manches, et fentes confortables dans le dos. Cette veste est très pratique en raison de ses nombreuses poches (deux poches poitrine avec patte, deux poches latérales), respirant, particulièrement solide.

Couleur:
noir/gris

größen:
42-64; 90-110; 24-29

Informations de commande:
591212 | 34957 – 1 pièce

WAKOL Polo

**Champs d'application:**

Polo coupe moderne en 100 % coton.
Bande nuque, patte bouton de couleur contrastée.

Couleur:
bleu

größen:
S-XL

Informations de commande:

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

WAKOL Pantalons de travail

**Champs d'application:**

Pantalon de travail (65 % polyester / 35 % coton) de qualité supérieure avec zone renforcée au niveau des genoux par des poches supplémentaires. Ce pantalon se distingue par ses nombreuses poches : une poche appliquée et deux poches arrières, respirant, particulièrement solide.

Couleur:
noir/gris

größen:
42-62; 98-102; 24-27

Informations de commande:

591128 | 34956 – 44
591127 | 34955 – 46
591126 | 34954 – 48
591125 | 34953 – 50
591124 | 34952 – 52
591123 | 34951 – 54
591122 | 34950 – 56
591121 | 34949 – Tailles intermédiaires

WAKOL T-Shirt

**Champs d'application:**

T-Shirt résistant, en 100 % coton à fil de chaîne continu, avec côte au col, bande nuque d'épaule à épaule et une double couture aux manches et à la taille donne stabilité additionnelle. La structure du tissu agréablement souple garantit un grand confort. Logo imprimé sur la poitrine et le dos.

Couleur:
bleu

größen:
M-2XL

Informations de commande:

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

WAKOL Salopette

**Champs d'application:**

Salopette (65 % polyester / 35 % coton) répondant à des exigences de qualité élevées. Particulièrement solide, respirante pour se sentir bien. 2 poches appliquées en Cordura, double poche à droite pour mètre pliant, bords réfléchissants sur les bords des poches et pattes, poche sur la cuisse gauche avec patte et boutons pression, poche pour téléphone portable appliquée, double poche de salopette, poche arrière renforcée, dos du tissu légèrement rugueux, très respirant, particulièrement solide.

Couleur:
noir/gris

größen:
42-64; 90-110; 24-29

Informations de commande:

591002 | 41580 – 44
591003 | 42023 – 46
591004 | 34921 – 48
591005 | 34920 – 50
591006 | 34919 – 52
591007 | 34918 – 54
591008 | 34917 – 56
591001 | 34916 – Tailles intermédiaires

Collage direct de revêtements de sol élastiques et textiles sur des supports normalisés ou rénovés

Supports	Chapes en ciment (CT) avec surface suffisamment lisse et plate	Chapes à base de sulfate de calcium (CA) avec surface suffisamment lisse et plate	Panneaux d'aggloméré selon DIN EN 312 (P4 à P7), ceux-ci doivent être entièrement recouverts avec une masse d'égalisation plastifiée ou ragrées normalement	Supports venant d'être ragrés avec les masses d'égalisation Wakol	Supports venant d'être ragrés avec les masses d'égalisation Wakol plastifiées au ciment et Wakol D 3060 Additif pour plastification	Plaques de fibres de plâtre, traitées avec des primaires Wakol	WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface	
Revêtements								
Particularités	Appliquer une couche primaire avec D 3004 1:2 / D 3003, ne supporte pas les sièges à roulettes	Appliquer une couche primaire avec D 3004 1:2 / D 3003, ne supporte pas les sièges à roulettes	Rectifier les trous de vissages et les bords avec A 830 plastifié avec D 3060			ne supporte pas les sièges à roulettes	Tenir compte de l'information technique TS 102, TS 103 et TS 112	
Revêtement textile à envers non tissé, synthétique ou en latex	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	D 3311 D 3312 D 3360
Revêtement textile avec dossier en jute Revêtement textile, tissé	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	D 3311 D 3312 D 3360
Revêtement textile à envers en 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	
Feutre aiguilleté	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	D 3360 MS 550 MS 552
Lino à envers tissé en jute			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	MS 550*1 MS 552*1
Revêtement PVC, homogène			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	D 3319*1 D 3320*1 D 3360*1 MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Revêtement combiné PVC à envers en non tissé polyester et revêtement CV			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	D 3320*1 D 3360*1 MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Revêtement PVC 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	D 3320*1 D 3360*1 MS 550*1 MS 552*1 PU 270*1
Revêtement en caoutchouc à envers lisse et poncé			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	
Revêtements sans PVC à base de PU, PO ou revêtu de non-tissé			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	

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, les fiches techniques des produits ainsi que les instructions de pose du fabricant.

BVeuillez tenir compte de ceci :

*1 Rectifier auparavant la surface avec WAKOL A 830 Masse d'égalisation à base d'anhydrite, ou WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière avec WAKOL D 3060 Additif pour plastification

*2 Rectifier auparavant la surface avec WAKOL Z 615 Masse d'égalisation, pauvre en poussière et WAKOL D 3060 Additif pour plastification

*3 Veuillez respecter les recommandations de la colle avec le fabricant du revêtement ou consulter le service technique.

Tous les produits sont très faibles en émissions

Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18365 au collage direct de revêtements de sol élastiques et textiles

Supports	Préparation	Préparation	Primaire Dilution	Temps de séchage	Collage de l'armature / découplage	Armature / découplage	Primaire Dilution	Temps de séchage	Ragréage
Chape en ciment (CT), plaques en béton		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	dès que la première couche est praticable					
Chape à base de sulfate de calcium (CA)		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure dès que le primaire est praticable avec 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
Chape de magnésie (MA)		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure	
Chape d'asphalte coulé (AS)		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Terrazzo, dalles		Nettoyer à fond avec R 4515, RS 5935 ou RS 5925, RS 5945	D 3004 non diluée ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Plaques de fibres de plâtre		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5925, RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure					A 830*1 Z 615*1 A 885*1 Z 625*1 Z 610*1 Z 630*1
Anciens restes de colles sur support normalisé, aussi non résistants à l'eau		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7,5 % en poids / 98 % KRL		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 2 couches PU 235 2 couches	env. 1 heure par couche env. 4-6 heures par couche			D 3045	env. 1 heure	A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	MS 330	env. 1 heure					
Chape en ciment (CT), sol en béton avec surface insuffisamment ferme		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *2 PU 235 *2 MS 330 *2	env. 1 heure env. 4-6 heures par couche env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 avec de l'eau ensuite D 3080 non diluée	au moins 30 minutes au moins 120 minutes					Z 610 Z 675 Z 615 Z 680 Z 625 Z 715 Z 630 Z 515 Z 635
Chape en ciment (CT), sol en béton, chape à base de sulfate de calcium (CA), chape de magnésie (MA) ou chape d'asphalte coulé (AS) pouvant supporter des charges, mais fissuré ou hétérogène (surfaces différentes de chape)		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *3	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	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
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet		Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses 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	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
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet		Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses							D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 640
Conduites d'installation à égaliser, égalisation/remplissage de planchers en bois et de compartiments de poutres en bois, égalisation de zones à portance statique limitée (selon les instructions du planificateur)		Mettre en place des bandes de rive de chape, en cas de pose sur couche de séparation, poser un film approprié, appliquer en liaison une sous-couche ou un badigeon d'adhérence sur le support, WAKOL Z 590 Chape légère		24 heures					Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

Veillez tenir compte de ceci :

*1 Seulement si le ragréage est requis

*2 En fonction de la fermeté du support, dans le doute prendre contact avec le service technique

*3 Collage direct seulement avec des colles pour parquets MS

*E Tous les produits sont très faibles en émissions, sauf *E

Collage direct de parquets sur des supports normalisés

Supports	Chape en ciment (CT)		Chape à base de sulfate de calcium (CA)		Chape de magnésie (MA)		Chape d'asphalte coulé (AS)		Plateaux de dérivés du bois Panneaux d'aggloméré selon DIN EN 312 (P4 à P7), panneaux OSB selon DIN EN 300 (OSB/2 à OSB/4)		Plaques de fibres de plâtre, dans la mesure où le fabricant n'a pas validé ce type de parquet pour le collage direct	
Revêtements												
Particularités							La dureté de la chape d'asphalte coulé doit être appropriée pour le collage de parquet.					
Préparation	Poncer et aspirer D 3055 *7		Poncer et aspirer D 3055 *7		Poncer et aspirer		Aspirer		Aspirer		Aspirer D 3055 *7	
Parquets mosaïques DIN EN 13488, parquets à lamelles de chant 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
Parquets à l'anglaise 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
Parquet bois massif à lamelles 10 mm 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		
Parquets multiplis 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
Planchers massifs 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
Bois de bout DIN EN 68702 en système avec 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		

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

Veillez tenir compte de ceci :

- *1 Seulement parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 22 mm
- *2 Chêne uniquement
- *3 Uniquement en combinaison avec WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane, WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane ou WAKOL MS 330 Primaire à base de silane
- *4 Jusqu'à une largeur de 18 cm maxi., chêne jusqu'à une largeur de 20 cm maxi

- *5 Parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 16 mm, longueur max. de 200 mm
- *6 Largeur max. 80 mm ; longueur 600 mm
- *7 Si nécessaire
- *E Tous les produits sont très faibles en émissions, sauf *E

Collage direct de parquets sur des supports rénovés

Supports	Terrazo, dalles, planchers et parquets fixes et suffisamment fermes	Supports venant d'être ragrésés avec les masses d'égalisation prévues pour parquets Wakol	Supports venant d'être ragrésés avec les masses d'égalisation Wakol plastifiées au ciment et WAKOL D 3060 Additif pour plastification	WAKOL PU 235 Primaire à base de polyuréthane WAKOL PU 280 Primaire à base de polyuréthane WAKOL MS 330 Primaire à base de silane *5	WAKOL TS 102 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 103 Thibaude absorbant les bruits de pas, 3 mm, collée sur toute la surface WAKOL TS 112 Thibaude absorbant les bruits de pas, 2 mm, collée sur toute la surface	WAKOL EM 140 Non-tissé de découplage WAKOL RP 104 Plaque de découplage, 4 mm WAKOL RP 107 Plaque de découplage, 7 mm WAKOL RP 109 Plaque de découplage, 9 mm WAKOL RP 115 Plaque de découplage, 15 mm WAKOL RP 704 Plaque de découplage « Chantier », 4 mm WAKOL RP 707 Plaque de découplage « Chantier », 7 mm WAKOL RP 709 Plaque de découplage « Chantier », 9 mm WAKOL RP 715 Plaque de découplage « Chantier », 15 mm
Revêtements						
Particularités				dans les 72 heures	Tenir compte de l'information technique TS 102, TS 103 et TS 112	
Préparation	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces					
Parquets mosaïques DIN EN 13488, parquets à lamelles de chant 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 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
Parquets à l'anglaise 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 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
Parquet bois massif à lamelles 10 mm 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
Parquets multiplis DIN EN 13489, 2 couches	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 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
Parquets multiplis DIN EN 13489, 3 couches	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 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
Planchers massifs 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
Bois de bout DIN EN 68702 en système avec 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

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

Veillez tenir compte de ceci :

*1 Uniquement chêne

*2 Largeur max. 80 mm ; longueur 600 mm

*3 Jusqu'à une largeur de 18 cm maxi, chêne jusqu'à une largeur de 20 cm

*4 Seulement parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 22 mm

*5 Seulement avec des colles pour parquets MS

*6 Parquets à lamelles de chant avec une épaisseur minimum de 16 mm, longueur max. de 200 mm

*E Tous les produits sont très faibles en émissions, sauf *E

Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18356 au collage direct de parquets

Supports	Préparation	Préparation	Primaire Dilution	Temps de séchage	Collage de l'armature / découplage	Armature / découplage	Primaire Dilution	Temps de séchage	Ragréage	
Chape en ciment (CT), sol en béton insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau		dès que la première couche est praticable						
Chape à base de sulfate de calcium (CA) insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau		env. 1 heure dès que le primaire est praticable avec A 830					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 715 Z 515	
Chape de magnésie (MA) insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330		env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure		
Chape d'asphalte coulé (AS) insuffisamment ferme	Aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045		env. 30-60 minutes						
Terrazzo, dalles	Nettoyer à fond avec R 4515, RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 non diluée ou D 3045		env. 30-60 minutes						
Anciens restes de colles sur support normalisé	Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330		env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure						
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7,5 % en poids / 98 % KRL	Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 2 couches PU 235 2 couches		env. 1 heure par couche env. 4-6 heures par couche					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 715 Z 515	
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL	Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	MS 330		env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure		
Chape en ciment (CT), sol en béton avec surface insuffisamment ferme	Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1		env. 1 heure env. 4-6 heures par couche env. 1 heure						
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol	Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 diluée à l'eau ensuite D 3080 non diluée		au moins 30 minutes au moins 120 minutes					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 715 Z 515	
Chape en ciment (CT), sol en béton, chape à base de sulfate de calcium (CA), chape de magnésie (MA) ou chape d'asphalte coulé (AS) pouvant supporter des charges, mais fissuré ou hétérogène (surfaces différentes de chape)	Poncer et aspirer	PU 280 PU 235 MS 330 *3		env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	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	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1	RP 707 *1 RP 709 *1 RP 715 *1 TS 102 *1 TS 103 *1 TS 112 *1	
Plaques de fibres de plâtre, dans la mesure où le fabricant n'a pas validé ce type de parquet pour le collage direct	Aspirer				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	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	RP 707 RP 709 RP 715 TS 102 TS 103 TS 112	
Anciens revêtements de sols, fixes uniquement dalles, planchers, lino, parquet	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces				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 215 *E PU 216 *E PU 220 *E PU 385	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	RP 707 RP 709 RP 715 TS 102 TS 103 TS 112	
Dalles fixes, planchers, parquets	Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement les surfaces									D 3060 *2 + Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2
Conduites d'installation à égaliser, égalisation/remplissage de planchers en bois et de compartiments de poutres en bois, égalisation de zones à portance statique limitée (selon les instructions du planificateur)	Mettre en place des bandes de rive de chape, en cas de pose sur couche de séparation, poser un film approprié, appliquer en liaison une sous-couche ou un badigeon d'adhérence sur le support, WAKOL Z 590 Chape légère			24 heures				AR 150 spatulée avec Z 640/Z645 mélangée avec D 3060		Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

Veillez tenir compte de ceci :

*1 En fonction de la fermeté du support, dans le doute prendre contact avec le service technique

*2 Seulement si le ragréage est requis

*3 Collage direct avec des colles pour parquets MS

*E Tous les produits sont très faibles en émissions, sauf *E

Collage direct de revêtements en liège sur des supports normalisés ou rénovés

Supports	Chapes en ciment (CT) avec surface suffisamment lisse et plate	Chapes à base de sulfate de calcium (CA) avec surface suffisamment lisse et plate	Plaques de fibres de plâtre	Plateaux de dérivés du bois Panneaux d'aggloméré selon DIN EN 312 (P4 à P7), panneaux OSB selon DIN EN 300 (OSB/2 à OSB/4)	Supports venant d'être ragrésés avec les masses d'égalisation au ciment Wakol	WAKOL RP 104 Plaque de découplage, 4 mm WAKOL RP 107 Plaque de découplage, 7 mm WAKOL RP 109 Plaque de découplage, 9 mm WAKOL RP 115 Plaque de découplage, 15 mm WAKOL RP 704 Plaque de découplage « Chantier », 4 mm WAKOL RP 707 Plaque de découplage « Chantier », 7 mm WAKOL RP 709 Plaque de découplage « Chantier », 9 mm WAKOL RP 715 Plaque de découplage « Chantier », 15 mm
Revêtements						
Revêtements de sols en liège avec envers en liège naturel selon 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	
Revêtements de sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et compensation en liège	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

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, les fiches techniques des produits ainsi que les instructions de pose du fabricant.

Veillez tenir compte de ceci :

*1 Revêtements plans en liège

*2 Ne pas utiliser sur panneaux OSB

Tous les produits sont très faibles en émissions

Préparation des supports ne convenant pas selon DIN 18365 au collage direct de revêtements de sol en liège

Supports	Préparation	Préparation	Primaire Dilution	Temps de séchage	Collage de l'armature / découplage	Armature / découplage	Primaire Dilution	Temps de séchage	Ragréage
Chape en ciment (CT), sol en béton		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	dès que la première couche est praticable					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape à base de sulfate de calcium (CA)		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure					
Chape de magnésie (MA)		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure			D 3045	env. 1 heure	
Chape d'asphalte coulé (AS)		Aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 1:1 avec de l'eau ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Terrazzo, dalles		Nettoyer à fond avec R 4515, RS 5935 ou RS 5945	D 3004 non diluée ou D 3045	env. 30-60 minutes					
Plaques de fibres de plâtre		Aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3003 ou D 3004 1:2 avec de l'eau	env. 1 heure					Z 610 Z 615 Z 625
Anciens restes de colles sur support normalisé, aussi non résistants à l'eau		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 6 CM% / 98 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7,5 % en poids / 98 % KRL		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 2 couches PU 235 2 couches	env. 1 heure par couche env. 4-6 heures par couche			D 3045	env. 1 heure	
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol, sol en béton avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 7 % en poids / 95 % KRL		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	MS 330	env. 1 heure					
Chape en ciment (CT), sol en béton avec surface insuffisamment ferme		Poncer et aspirer RS 5935 ou RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure					
Chape en ciment (CT) avec excès d'humidité résiduelle jusqu'à 5 CM% / 95 % KRL sans chauffage au sol, jusqu'à 3 CM% / 85 % KRL avec chauffage au sol		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	D 3080 1:1 avec de l'eau ensuite D 3080 non diluée	au moins 30 minutes au moins 120 minutes					
Chape en ciment (CT), sol en béton, chape à base de sulfate de calcium (CA), chape de magnésie (MA) ou chape d'asphalte coulé (AS) pouvant supporter des charges, mais fissuré ou hétérogène (surfaces différentes de chape)		Poncer et aspirer RS 5925, RS 5935 ou RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *2	env. 1 heure env. 4-6 heures env. 1 heure	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
Anciens revêtements de sols, fixes Z 670 uniquement dalles, planchers, lino, parquet		Nettoyer à fond les dalles avec R 4515, poncer entièrement le bois et les revêtements lisses 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

Pour tous les travaux de pose, il est impératif de respecter les normes en vigueur, ainsi que les fiches techniques des produits.

Veillez tenir compte de ceci :

*1 En fonction de la fermeté du support, prendre contact avec le service technique

*2 Collage direct avec des colles pour parquets MS

*E Tous les produits sont très faibles en émissions, sauf *E

Dentelures

Une colle adhère encore mieux lorsqu'elle est appliquée avec le bon outil. Vous trouverez ci-dessous les formes de dentelure définies selon la TKB (Technische Kommission Baulebstoffe, commission technique sur les colles pour le bâtiment). Tous les fabricants renommés proposent des spatules dentelées conformes à la désignation TKB uniformisée.



Groupe A					
A 1		1,1	1,5	0,5	55°
A 2		1,4	1,7	1,3	55°
Groupe 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°
B 5 Spatule crantée spéciale		5,15	5,7	14,3	55°

Groupe 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

Groupe S					
S 2		3,35	4,2	0,1	60°

Dentelures spéciales Pajarito					
7		4,7	2,8	0,2	
25		3,8	5,7	0,3	

Pictogrammes

Les pictogrammes renseignent sur les caractéristiques et l'utilisation des différents produits :

Très faible taux d'émission selon la catégorie EMICODE EC1 PLUS	Très faible taux d'émission selon la catégorie EMICODE EC1	Classe d'émission selon la loi finlandaise	Produits de pose à faible émission DE - UZ 113
Classe d'émission selon la législation française	Système de classification selon GISBAU	Sans solvant selon TRGS 610	Marquage CE Directive 305/2011 EU
Produit de construction contrôlé en termes d'émission selon les principes DIBt	Marquage polonais selon EN ISO 17178	Admission comme équipement marin Directive 2014/90/EU	Connected Systems : garantie du système avec des vernis et / ou des huiles Loba
Convient aux sols avec chauffage intégré	Supporte les sièges à roulettes	Produit électroconducteur	Convient à la pose de revêtements sportifs



Lien vers le produit sur Internet

EMICODE

EMICODE est une marque déposée pour un système de classification pour les produits de pose, colles et produits de construction modernes, sans solvants et à faible émission. Sont compris dans ces produits :

- Produits liquides (primaires, apprêts, colles et fixations fluides prêtes à l'emploi, primaires de barrage ou étanches, membranes étanches fluides),
- Produits pulvérulents (masses de lissage ciment ou sulfate de calcium, ciments prompts, chapes, mortiers de chape à base de ciment et de sulfate de calcium, mortiers pour carreaux et mortiers de joint, coulis d'étanchéité minéraux, chapes et liants pour chapes à base de ciment et de sulfate de calcium),
- Produits pâteux et produits avec une haute part de liant organique (colles 1-K ou 2-K pâteuses pour revêtements, parquets et colles pour carrelage prêtes à l'emploi, colles de montage, fixations pâteuses, masses de lissage de dispersion et réactives),
- Produits ne nécessitant aucune réaction chimique ou séchage physique (supports, p. ex. supports isolants, supports recouverts d'adhésif, rubans adhésifs, panneaux de pose, plaques de découplage et d'isolation, rubans d'étanchéité plats et manchettes d'étanchéité pour petites surfaces (p. ex. les fenêtres et façades, zones humides), Film d'étanchéité pour grandes surfaces (p. ex. les murs et sols en zones humides), pare-vapeur sur la zone intérieure du toit),
- Scellants à joint de dispersion ou réactifs, lors de l'utilisation d'isolants pour joints de dilatation (mousses de montage, mousses d'isolation ou in situ), bandes d'étanchéité comprimées selon DIN 18542 et bandes d'étanchéité de joint en mousse ainsi que films d'étanchéité et masses de scellements pour fissures.

Depuis 1997, la GEV (association allemande pour le contrôle des émissions des produits de pose) accorde ce label à des fabricants qui se soumettent régulièrement à des contrôles et examens de qualité stricts. EMICODE agit pour la protection du consommateur et de l'environnement. Son objectif est de fournir les éléments permettant de porter un œil critique et de choisir les produits biochimiques. Ce système de classification est destiné aux planificateurs, consommateurs et artisans, s'adresse à tous types d'entreprises et entretient un rapport de concurrence neutre.

Les catégories EMICODE sont réparties, selon la méthode de contrôle très stricte de la GEV et les critères de classification GEV, en 3 classes d'émissions :

EMICODE EC1 PLUS	Très faible émission PLUS
EMICODE EC1	Très faible émission
EMICODE EC2	Faible émission

La catégorie la plus importante est EMICODE EC1 PLUS. Les valeurs limitées TVOC après 28 jours pour cette catégorie sont définies de la manière suivante :

EMICODE EC1 PLUS pour primaires, pour masses de lissage, les colles pour revêtements et parquets ainsi que les supports $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Plus de détails sur www.emicode.com.

De nombreux produits WAKOL satisfont aux exigences de la meilleure catégorie EMICODE EC1 PLUS. Ils sont pour cela soumis, tout au long de leur élaboration, à des contrôles techniques selon DIN EN ISO 9001:2015, tant au niveau des émissions que de leurs excellentes caractéristiques techniques. statut 12/19

Blauer Engel (ange bleu)

Le label Blauer Engel est décerné à différentes catégories de produits selon des critères de contrôle adaptés à ces dernières. Les produits de pose sont contrôlés selon DE-UZ 113. Un jury indépendant procède à des contrôles sur les émissions. En outre, les produits doivent respecter d'autres conditions relatives aux composants, aux instructions présentes sur le récipient et à la documentation fournie. C'est l'institut allemand pour l'assurance qualité et la certification des produits (RAL) qui est chargé d'accorder la licence du Blauer Engel aux produits concernés. La labellisation Blauer Engel sur le produit n'est pas obligatoire. Conformément à DE-UZ 113, des critères définis par le Blauer Engel sont effectifs dans le domaine des produits de pose. Ces critères concernent les produits à faible émission de COV dans l'air intérieur et dont les effets secondaires sur la santé sont réduits. Il s'agit de l'écolabel le plus connu des consommateurs finaux. Les labels EMICODE EC1 et Blauer Engel sont comparables de par la qualité de leurs exigences. Les critères d'EMICODE EC1 PLUS en matière de produits de pose à faible émission sont les plus exigeants. Plus de détails sur www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe

M1 : Classification des émissions de matériaux de construction

M1 est un sceau protégé pour la classification des produits des matériaux de construction à faibles émissions.

Le label de test volontaire finlandais pour l'hygiène environnementale et intérieure a été depuis 1996 par la Building Information Foundation RTS aux produits fabriqués par des fabricants qui se soumettent à des contrôles de qualité stricts et à des inspections régulières.

L'objectif de la classification est de promouvoir le développement et l'utilisation de la technologie de l'information. Le développement et l'utilisation de matériaux de construction à faible taux d'émission. Cette classification fixe des exigences en matière d'émissions et d'odeurs pour les matériaux de construction, et le mobilier des immeubles de bureaux et d'habitation en ce qui concerne la qualité de l'air intérieur. la qualité de l'air intérieur. Tests d'émission et d'odeur dans un laboratoire tiers neutre fournissent des informations fiables sur l'émissivité des matériaux de construction. des matériaux de construction.

Dans la classification M1, des limites sont fixées pour l'émission et l'odeur du produit dans l'air. et les odeurs dans l'air ambiant. Les masses de lissage doivent être être sans caséine. statut 1/21

L'arrêté français pour la réduction des émissions de composés organiques volatils (COV)

L'arrêté français régissant les émissions de COV prévoit au 1er janvier 2012 l'étiquetage de la classe d'émission sur tous les produits de construction, revêtements de sol et mur, peintures et vernis utilisés dans des locaux occupés. Des valeurs limites sont expressément stipulées et définissent la classe d'émission. Il s'agit d'une autodéclaration de la part du fabricant. L'étiquetage sur le produit indique la classe d'émission la plus élevée, c.-à-d. la moins bonne, des COV et des COVT émis. Les classes d'émissions équivalentes par ex. issues de contrôles effectués par des organismes tels que AgBB, EMICODE et Blauer Engel ont également valeur légale. Plus de détails sur www.wakol.com

TRGS 610/réglementation sur les produits dangereux

La réglementation sur les produits dangereux (GefStoffV) prévoit dans un cadre légal la classification, l'étiquetage et l'utilisation de tous les types de produits dangereux (www.baua.de). Dans l'artisanat, les règles techniques relatives aux produits dangereux (TRGS) définissent de façon concrète cette réglementation. La réglementation sur les produits dangereux est satisfaite lorsque les règles techniques sont respectées.

La réglementation TRGS 610 relative aux matières et procédés de substitution pour les enduits et colles à forte teneur en solvants utilisés dans le domaine de la pose des revêtements de sol a été mise à jour. La nouvelle version de la TRGS 610 est entrée en vigueur en janvier 2011.

Selon la TRGS 610, il est possible de substituer à ces produits des colles de dispersion sans solvant, des colles SMP/MS ou des colles PU sans solvant.

Dans certains cas, l'utilisation d'une colle à forte teneur en solvants selon la catégorie GISCODE S 0,5 [mieux encore selon VOC-Control] est requise pour le collage de parquets. Grâce à ces substituts, qui pourtant conviennent nettement moins bien, les valeurs limites pour le poste de travail et les valeurs limites totales sont respectées.

Vous trouverez le texte intégral de la TRGS 610 sur le lien suivant : www.wakol.com

GISCODE

GISCODE constitue un système de classification volontaire défini en 1993 par les fabricants et les caisses mutuelles d'assurance accidents dans le secteur du bâtiment (GISBAU) visant la répartition des produits présentant des caractéristiques communes en différents groupes. Cette classification vise exclusivement la protection du travail et se réfère en majeure partie aux catégories de produits de la norme TRGS 610.

D1	Produits de pose à dispersion exempts de solvants
GG60	Nettoyant de base, irritant (notamment très nocif pour les yeux), avec solvant avec 2-Butoxyéthanol
RE30	Produits en résine époxy, sensibilisants, totalement solides
RS10	Produits de pose, contenant du méthoxysilan
RS20	Produits de pose, apprêts / revêtements contenant du méthoxysilane
RS25	Produits de pose, apprêts / revêtements contenant du méthoxysilane
RU1	Produits de pose à base de polyuréthane exempts de solvants
S1	Produits de pose à forte teneur en solvants, sans composé aromatique ni méthanol
CP1	Masses de lissage à base de sulfate de calcium
CP3	Masses de lissage à base de sulfate de calcium, fortement alcalins
ZP1	Produits à base de ciment, à faible teneur en chromates

La classification selon GISCODE, indiquée par ex. sur les étiquettes des emballages, les informations produits ou les fiches de données de sécurité, est réalisée volontairement par toutes les entreprises membres du regroupement professionnel Industrieverband Klebstoffe e.V.. Des informations spécifiques et des exemples d'instructions de service peuvent être obtenues pour tous les groupes de produits GISCODE auprès des caisses mutuelles d'assurance accidents du secteur du bâtiment. statut 01/25

Vous trouvez le système d'information concernant les substances dangereuses (WINGIS) sur www.wingisonline.de

Marquage CE

Le marquage CE est un marquage par le fabricant. Il indique que le produit correspond à une norme harmonisée, européenne. Pour les masses d'égalisation c'est la conformité avec DIN EN 13813 Mortier de la chape et masse de chape. Avec le marquage CE on reçoit un niveau élevé en transparence concernant les caractéristiques importants des produits. Chaque produit avec le marquage CE doit satisfaire aux exigences indiqués ; les valeurs indiquées sont toujours valeurs minimales. Selon la Réglementation sur les Produits de Construction dans l'UE (EU 305/2011) le fabricant doit fournir pour tous les produits avec le marquage CE une Déclaration de Conformité. Cette déclaration se trouve sur www.wakol.de.

Ü-Zeichen (signe Ü)

Le signe de vérification (Ü-Zeichen) s'applique aux produits de pose qui satisfont aux règles techniques en vigueur et aux avis techniques en matière de construction. En Autriche, il est connu sous l'abréviation ÜA. Les certifications générales sont accordées aux bâtiments et aux types de construction dans le cadre de la législation fédérale sur les constructions. Elles sont une valeur sûre dans le bâtiment. L'institut allemand du génie civil (DIBt), en qualité d'organisme d'accréditation allemand, a pour fonction de délivrer des certifications générales relatives à la conformité des bâtiments et types de construction.

Depuis le 01/01/2011, la réglementation pour la protection de la santé impose aux colles pour parquets et revêtements de sol en bois destinés à des locaux occupés d'être certifiées selon les critères définis par le DIBt (cf. normes du bâtiment B partie 1, n° d'ordre 1.18.3 et annexe 1/18.3). Depuis le 01/01/2012, la certification des colles pour revêtements de sol et supports de pose est obligatoire.

Gouvernail

Le gouvernail est le label de conformité en vigueur dans l'Union européenne par lequel l'équipement marin du produit concerné est conforme à la directive 2014/90/EU du conseil de la communauté européenne relative aux équipements marins (directive européenne relative aux équipements marins). Pour obtenir ce label, il est nécessaire de répondre aux normes anti-feu. Outre les contrôles définis par la CE, des examens supplémentaires sont requis. Ils doivent être effectués par un organisme notifié, par ex. selon un système de gestion de qualité conformément au module D. La gestion du gouvernail revient à l'OMI, Organisation maritime internationale, une organisation sous tutelle des Nations unies. La déclaration de conformité se trouve sur www.wakol.com pour les produits correspondants.

Déclaration Environnementale Produit (Environmental Product Declaration, EPD)

Une EPD est une fiche de données visant à regrouper toutes les informations/données environnementales d'un produit comme la consommation de ressources et les émissions, et ce pendant toute la durée de vie du produit. Une fiche regroupe une centaine de données individuelles. Le point de départ pour la création d'une EPD est le bilan écologique, soit une analyse systématique des effets des produits sur l'environnement sur tout leur cycle de vie. C'est ce qu'on appelle également l'analyse du cycle de vie. La procédure de base pour la création de telles déclarations de produits est réglée partiellement et soumise à des normes, par exemple EN 15804.

Afin de composer ces fiches de données très complexes, on utilise selon le secteur de produits des hypothèses simplifiées, des valeurs moyennes, des estimations.

La déclaration ISO de type III selon DIN EN ISO 14025 a été mise au point en coopération avec l'IBU (institut pour la construction et l'environnement). Grâce à ces évaluations quantitatives sur les performances environnementales des produits de construction, les EPD sont utilisées notamment lors de la certification de bâtiments en termes de « construction durable ». En Allemagne, la DGNB (Société allemande pour une construction durable) se charge de la certification. Selon le nombre de critères remplis, la DGNB remet des certificats en or, argent ou bronze.

Label de qualité pour un bâtiment durable (QNG)

Le label allemand « Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude » (QNG) est un label de qualité national pour les bâtiments, avec le ministère fédéral du Logement, de l'Urbanisme et de la Construction (BMWSB) en tant que garant du label et des organismes de certification accrédités en tant qu'organismes d'attribution.

Wakol propose une gamme complète de matériaux de pose qui répondent aux critères d'exigences du label de qualité pour les bâtiments durables (QNG). Les exigences sont décrites dans le catalogue d'exigences QNG, document annexe 313, version 1.3, Prévention des substances nocives dans les matériaux de construction.

Vous trouverez la liste des produits ainsi que la déclaration de conformité sur [wakol.com](http://www.wakol.com).



Plus de détails sur :



UN LIEN FORT POUR VOTRE SUCCÈS

Vos avantages avec LOBA et WAKOL Connected Systems

- Des produits en parfaite adéquation
- Une sécurité maximale lors de l'application
- Mise en œuvre réussie dans un système largement éprouvé et garanti
- Absence d'interactions chimiques
- Assurance qualité à long terme grâce à des contrôles réguliers en cas d'adaptation de la recette

Nous nous engageons pour vous – Votre réussite est notre fierté !

Connected Systems
Des résultats parfaits pour vos projets

		WAKOL																		
		1K COLLE POUR PARQUETS											2K COLLE POUR PARQUETS							
		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 VITRIFICATIONS	VERNIS 1C																			
	EasyFinish Neo	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EasyFinish	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Speed	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Viva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Life	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LOBA VITRIFICATIONS	VERNIS 2C																			
	2K InvisibleProtect	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2K Supra A.T.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2K Duo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2K Fusion	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2K Drive	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LOBA HUILES																				
	2K ImpactOil	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2K ImpactOil Color	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Akzent 100 Oil	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HardwaxOil EcoPlus	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HardwaxOil	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HardwaxOil Nature	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

		WAKOL		
		MASSE D'ÉGALISATION		
		Z 610	Z 615	Z 625
LOBA	SYSTÈME DE VITRIFICATION FactoryBase et 2K FactoryStyle	✓	✓	✓



Statut Janvier 2025 | Sous réserve de modifications | Les mises à jour peuvent être trouvés sur www.loba.de/fr et www.wakol.de/fr. L'application professionnel des produits Connected Systems mentionnés est indispensable pour obtenir des bons résultats. Veuillez respecter les fiches techniques respectives des produits utilisés.





D 9905603 04/25 300132103 www.mono-s.de

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



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

WAKOL®
Anspruch verbindet