WAKOL A 850 Massa de enchimento







Área de aplicação:

Composto nivelante fino, estável, rápido, à base de sulfato de cálcio para regularização de desníveis entre 0 a 20 mm não estendido e até 40 mm estendido para preparar desníveis, nivelar degraus de escadas, nivelar conexões de portas e para reparar danos severos na betonilha em áreas internas. Pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante.

aprox. 5,0 l água + 20 kg A 850

Consumo:

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

Tempo de ajuste:

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

Tempo de trabalho:

aprox. 15 min.

Informações para pedidos:

505712 - 20,0 kg - paleta: 42 unidades

estendido:

até 40 mm

não estendido:

0-20 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

sulfato de cálcio

Marcação CE:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

WAKOL S 25 Areia de expansão





Área de aplicação:

Areia de quartzo lavada e seca com granulometria de 0,1-3,15 mm para esticar compostos de nivelamento Wakol aprovados, compostos de enchimento Wakol e betonilha fina Wakol.

Mistura:

dependendo do produto Wakol a ser expansado

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

Base:

areia de quartzo

Informações para pedidos:

506003 - 25,0 kg - paleta: 40 unidades

WAKOL A 885 Composto Nivelante





Área de aplicação:

Composto nivelante base sulfato de cálcio para regularização de desniveis entre 1 a 20 mm não estendido, entre 10 a 30 mm estendido sobre os pisos elásticos e têxteis em áreas internas. Especialmente adequado sobre contrapisos com sulfato de cálcio, elementos de extensão seca, placas de madeira e concreto de asfalto. Pode ser aplicado com um rastelo. Pode ser bombeado.

aprox. 5,25-5,5 l água + 25 kg A 885

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

Tempo de ajuste:

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

Tempo de trabalho:

aprox. 20 min.

estendido:

10-30 mm

não estendido: 1-20 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

sulfato de cálcio

Marcação CE:

EN 13813:2002 CA-C25-F7

Informações para pedidos:

507303 - 25,0 kg - paleta: 40 unidades

ADESIVO PARA PISOS EM MADEIRA / CORTIÇA

WAKOL PU 216 Adesivo para pisos em madeira







Área de aplicação:

Adesivo para pisos de madeira bicomponente base PU, resistente ao cisalhamento, para a instalação de mosaico, lamelas de bordo, piso de madeira de réguas e multicamadas estrutrados e 10 mm de assoalho de madeira laminado e assoalhos de madeira maciça assim como bloco de madeira RE/WE para contrapisos absorventes e não absorventes em ambiente interno. WAKOL PU 216 atende a norma DIN EN ISO 17178.

Método de aplicação:

tamanho do dente da espátula de acordo com TKB B3, B5, B11, B13 ou B15

Consumo:

aprox. 750-1500 g/m²

Tempo de aeração:

nenhum

Tempo de trabalho:

aprox. 70 minutos

Tempo de uso:

aprox. 35-40 minutos

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

resina de poliuretano

Informações para pedidos:

369005 - 7,0 kg comp. A - paleta: 60 unidades

368405 - 0,75 kg comp. B - paleta: 60 unidades; 5 caixas com 12 unidades cada

369003 - 11,0 kg comp. A - paleta: 44 unidades

368413 - 1,19 kg comp. B - paleta: 440 unidades; 40 caixas com 11 unidades cada

UNDERLAYS / MANTAS / FOLHAS

WAKOL AR 115 Tela de reforço





Área de aplicação:

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

Instalação:

sobrepostas às mantas

Consumo

correspondente ao tamanho do espaço do ambiente

Armazenamento:

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

Base:

tecido de fibra de vidro

Informações para pedidos:

595506 - Rolo 100 m, 0,9 m de largura - paleta: 24 unidades

WAKOL AR 116 Tela de renovação





Área de aplicação:

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

Instalação:

parcialmente sobre as áreas afetadas

Consumo:

de acordo com as áreas a serem renovadas

Armazenamento:

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

Base

tecido de fibra de vidro

Informações para pedidos:

595507 - Rolo 45 m, 0,8 m de largura - paleta: 24 unidades