

WAKOL Z 610 Composto nivelante, com redução de pó



Área de aplicação:

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

Mistura:

aprox. 6,0-6,25 l água + 25 kg Z 610

Consumo:

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

Tempo de ajuste:

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

Tempo de trabalho:

aprox. 20 min.

não estendido:

1-20 mm

estendido:

10-30 mm

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Informações para pedidos:

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

WAKOL Z 680 Composto nivelante, com redução de pó



Área de aplicação:

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

Mistura:

aprox. 6,0 l água + 25 kg Z 680

Consumo:

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

Tempo de ajuste:

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

Tempo de trabalho:

aprox. 25 min.

estendido:

-

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

cimento especial

Marcação CE:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

Informações para pedidos:

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

WAKOL EP 219 Aglutinante para contrapiso



Área de aplicação:

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

Mistura:

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

Consumo:

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

Tempo de ajuste:

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

Tempo de trabalho:

aprox. 60 min.

Armazenamento:

armazene em um lugar fresco e seco

Base:

Resina epóxi

Marcação CE:

EN 13813:2002 SR-B2,0

Informações para pedidos:

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

WAKOL D 3110 Fixação para revestimentos modulares



Área de aplicação:

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

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:

aprox. 80-120 g/m² com rolo

Tempo de aeração:

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

Tempo de trabalho:

aprox. 24 horas

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de acrilato

Informações para pedidos:

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



WAKOL DL 352 Dispersão condutiva



Área de aplicação:

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

Mistura:

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

Utilização:

somente em combinação com WAKOL D 3110

Armazenamento:

não abaixo de +5 ° c, sensível à geada

Base:

preto carvão especial

Informações para pedidos:

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



WAKOL D 965 Dispersão taquificante



Área de aplicação:

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

Método de aplicação:

WAKOL Rolo para primer ou rolo de veludo

Consumo:

aprox. 80-150 g/m²

Tempo de aeração:

aprox. 30-60 minutos

Tempo de trabalho:

aprox. 24 horas

Armazenamento:

não abaixo de + 5 ° c, sensível à geada

Base:

dispersão de resina

Informações para pedidos:

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



WAKOL RP 707 Placa de desacoplamento de objeto, 7 mm



Área de aplicação:

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

Instalação:

cobrir completamente, com as placas encostadas lado a lado

Consumo:

corresponde ao tamanho do espaço do ambiente

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

depende do piso instalado por cima, por exemplo aprox. 14 dB com piso de madeira de 10 mm

Armazenamento:

armazenar em caixas na horizontal, não sensível à geada

Base:

mistura de fibra de poliéster

Informações para pedidos:

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



WAKOL KB 182 Fita adesiva para escadas, 240 mm



Área de aplicação:

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

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:

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



WAKOL KB 189 Fita adesiva de rodapé, 90 mm



Área de aplicação:

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

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

poliacrilato com núcleo de fio

Informações para pedidos:

595721 | 45801 – Rolo: 50 m, 90 mm de largura e 0,38 mm de espessura – paleta: 300 unidades; 60 caixas com 5 unidades cada



WAKOL RS 5950 Tiras de rebordo, 100 mm



Área de aplicação:

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

Armazenamento:

não sensível à geada

Base:

polietileno

Informações para pedidos:

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

WAKOL RS 5925 Tiras de canto, 25 mm



Área de aplicação:

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

Armazenamento:

insensível al congelamiento

Base:

polietileno

Informações para pedidos:

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