

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:

praticable 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 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

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 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:

praticable après 12 heures, prêt à encoller/recouvrement 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 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 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



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 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 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: 300 pièces; 60 cartons à 5 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 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