

## 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

**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