

## WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm



### Anwendungsbereich:

Staubarme, spannungsarme zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm, gestreckt von 10 bis 30 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Auch für höhere Beanspruchungen und ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Rakelfähig. Pumpbar. Geeignet zur direkten Nutzung in Verbindung mit einer Oberflächenbehandlung. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,0-6,25 l Wasser + 25 kg Z 610

### Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

### Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 5 mm nach 6 Std., bis 10 mm nach 12 Std., bis 20 mm nach 24 Std., bis 30 mm (gestreckt) nach 24 Std.

### Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

### ungestreckt:

1-20 mm

### gestreckt:

10-30 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Bestellinformationen:

508112 | 38417 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 680 Objektspachtelmasse, staubarm



### Anwendungsbereich:

Staubarme, zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,0 l Wasser + 25 kg Z 680

### Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

### Abbindezeit:

begehbar nach ca. 3 Std.; verlegereif bis 3 mm nach 24 Std., bis 5 mm nach 48 Std., bis 10 mm nach 72 Std.

### Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

### ungestreckt:

1-10 mm

### gestreckt:

-

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

### Bestellinformationen:

506912 | 38419 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

## WAKOL EP 219 Estrichbindemittel



### Anwendungsbereich:

Zweikomponenten-Epoxidharzbinder im System mit WAKOL S 25 Strecksand zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen zum Ausbessern und Sanieren von Estrichfehlstellen, Verbundestrichen (Estrichnenndicke mindestens 15 mm), Estrichen auf Trennlage oder Dämmschicht (Estrichnenndicke mindestens 25 mm) im Innenbereich.

### Ansatzverhältnis:

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

### Verbrauch:

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke angemischter Estrich

### Abbindezeit:

begehbar nach 12 Stunden, belegreif/überspachtelbar nach ca. 24 Stunden

### Verarbeitungszeit:

ca. 60 Min.

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Epoxidharze

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 SR-B2,0

### Bestellinformationen:

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

## WAKOL D 3110 Modulbelagfixierung



**Anwendungsbereich:**

Dispersionsfixierung für die Verlegung von modularen Textilbelägen, selbstliegenden PVC-Designbelägen und CV Belägen ohne mehrfache Wiederaufnahme auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. Für ableitfähige Verlegungen WAKOL D 3110 mit WAKOL DL 352 Rußdispersion im Verhältnis 4,4:1 mischen.

**Auftragsweise:**

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

**Verbrauch:**

ca. 80-120 g/m<sup>2</sup> mit Walze

**Ablüfzeit:**

ca. 20 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 35 Minuten auf nicht saugendem Untergrund

**Einlegezeit:**

ca. 24 Stunden

**Lagerhinweis:**

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Acrylatdispersion

**Bestellinformationen:**

311003 | 35887 – 11,0 kg – Palette: 40 Stück



## WAKOL DL 352 Rußdispersion



**Anwendungsbereich:**

Rußdispersion in Kombination mit WAKOL D 3110 Modulbelagfixierung zur Herstellung einer ableitfähigen Rutschbremse oder Haftfixierung für entsprechend ausgerüstete modulare Textilbeläge.

**Ansatzverhältnis:**

4,4 Teile WAKOL D 3110 + 1 Teil WAKOL DL 352

**Verarbeitung:**

nur in Kombination mit WAKOL D 3110

**Lagerhinweis:**

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Spezialruß

**Bestellinformationen:**

450102 | 35644 – 5,0 kg – Palette: 60 Stück



## WAKOL D 965 Fixierdispersion



**Anwendungsbereich:**

Fixierdispersion für die rutschhemmende Verlegung von selbstliegenden Teppichfliesen mit Bitumen/Vlies-, PVC- oder PUR-Rückseite auf saugfähige und nicht saugende Untergründe.

**Auftragsweise:**

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

**Verbrauch:**

ca. 80-120 g/m<sup>2</sup>

**Ablüfzeit:**

ca. 15-45 Minuten

**Einlegezeit:**

ca. 24 Stunden

**Lagerhinweis:**

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Kunstharzdispersion

**Bestellinformationen:**

310203 | 37061 – 10,0 kg – Palette: 40 Stück



## WAKOL RP 707 Objektentkopplungsplatte, 7 mm



**Anwendungsbereich:**

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

**Verlegung:**

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

**Verbrauch:**

entsprechend der Raumgröße

**Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):**

abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 14 dB bei 10 mm Parkett

**Lagerhinweis:**

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Polyesterfasergemisch

**Bestellinformationen:**

590977 | 45802 – 10 Platten je 100 x 60 cm, 7 mm stark – Palette: 100 Stück; 10 Kartons à 10 Stück



## WAKOL KB 182 Treppenklebeband, 240 mm



**Anwendungsbereich:**

Beidseitig haftendes Klebeband mit Fadengelege zur Klebung von Kautschukformstufen, Belägen mit separat befestigten Treppenkantenprofilen wie Kautschukbelägen, homogenen PVC-/CV-Belägen und Linoleum bis 2,5 mm im Innenbereich.

**Lagerhinweis:**

nicht frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Polyacrylat mit Fadengewebe

**Bestellinformationen:**

595731 | 45800 – Rolle 50 m, 240 mm breit, 0,23 mm stark



## WAKOL KB 189 Sockelklebeband, 90 mm



**Anwendungsbereich:**

Beidseitig stark haftendes Klebeband mit Fadengelege zur Klebung von Bodenbelägen als Wandhochzug, vorgefertigten Kautschuk- oder Linoleum-Hohlkehl-Sockeln, Belagsstreifen aus Kautschuk, Linoleum oder Textilbelägen und Weichsockelleisten (bis 100 mm) im Innenbereich.

**Lagerhinweis:**

nicht frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Polyacrylat mit Fadengewebe

**Bestellinformationen:**

595721 | 45801 – Rolle 50 m, 90 mm breit, 0,38 mm stark – Palette: 300 Stück; 60 Kartons à 5 Stück





## WAKOL RS 5950 Estrichrandstreifen, 100 mm



**Anwendungsbereich:**

Dauerelastischer Estrichrandstreifen aus Polyethylen mit Klebestreifen für Estricharbeiten, WAKOL Z 560 Schnellestrich, WAKOL Z 590 Leichtestrich und Estrichen aus WAKOL EP 219 Estrichbindemittel mit WAKOL S 25 Strecksand im Innenbereich.

**Lagerhinweis:**

nicht frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Polyethylen

**Bestellinformationen:**

595012 | 45799 – Rolle 15 m, 100 mm breit, 8 mm stark –  
Palette: 60 Stück; 12 Kartons à 5 Stück

---

## WAKOL RS 5925 Randstreifen, 25 mm



**Anwendungsbereich:**

Selbstklebender, dauerelastischer Randstreifen aus Polyethylen für Spachtelungen und Ausgleichsarbeiten in mittleren Schichtdicken, Sicherstellung Randabstand vor Entkopplungsarbeiten und hinterlüfteten Holzunterkonstruktionen im Innenbereich.

**Lagerhinweis:**

nicht frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Polyethylen

**Bestellinformationen:**

592502 | 45797 – Rolle 25 m, 25 mm breit, 5 mm stark –  
Palette: 240 Stück; 12 Kartons à 20 Stück

---