



# Produktprogramm Verlegewerkstoffe

Gültig ab 1/2020

**WAKOL®**  
Anspruch verbindet

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954 Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841 Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
www.wakol.at

Wakol Foreco srl  
Via Kennedy 75  
I-20010 Marcallo con Casone (MI)  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 9725 3021  
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol LLC  
2401 Whitehall Park Drive - Suite 950  
Charlotte, NC 28273, USA  
Tel. +1 704 527 5919  
Fax +1 704 527 5922  
www.loba-wakol.com

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
www.lecol.nl

Wakol Adhesa AG/SA  
Schützengasse 28  
CH-9410 Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850 Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
www.loba-wakol.pl

Loba GmbH & Co. KG  
Leonberger Straße 56-62  
D-71254 Ditzingen  
Tel. +49 7156 357 220  
Fax +49 7156 357 221  
www.loba.de

VORBEREITEN .....	4	
AUSGLEICHEN .....	11	
PVC / GUMMIBELÄGE KLEBEN .....	20	
LINOLEUM / TEXTILBELÄGE KLEBEN .....	28	
PARKETT / KORK KLEBEN .....	35	
BODENBELÄGE FIXIEREN .....	46	
ABLEITFÄHIG BODENBELÄGE VERLEGEN .....	48	
UNTERLAGEN / MATTEN / PLATTEN .....	50	
WERKZEUG / ZUBEHÖR .....	58	
ARBEITSKLEIDUNG / AUSSTATTUNG .....	64	
TABELLEN FÜR DEN SYSTEMAUFBAU .....	66	
SYMBOLE / ERKLÄRUNGEN .....	80	
SPACHTELZAHNUNGEN .....	83	

## WAKOL MS 330 Silanvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten MS-Vorstrich zum Grundieren von saugfähigen und nicht saugenden Untergründen sowie zum Verfestigen von wundgelaufenen bzw. absandenden Estrichrandzonen. Zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung bis max. 5 CM% / 95 % KRL, bei Fußbodenheizung bis max. 3 CM% / 85 % KRL sowie in Beton bis max. 7 Gew.% / 95 % KRL vor der Verlegung mit Wakol MS-Klebstoffen.

### Auftragsweise:

als Vorstrich mit WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze, als Feuchtesperre mit WAKOL MS Spezialwalze oder Spachtelzahnung nach TKB A2

### Verbrauch:

ca. 80-120 g/m<sup>2</sup> als Vorstrich, mind. 250 g/m<sup>2</sup> als Feuchtesperre

### Trockenzeit:

ca. 60 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

361403 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten Polyurethanvorstrich zum Grundieren von saugfähigen und nicht saugenden Untergründen sowie zum Verfestigen von wundgelaufenen bzw. absandenden Estrichrandzonen. Auch zur Absperrung kapillar aufsteigender Feuchtigkeit und von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 6 CM% / 98 % KRL in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung, auf beheiztem Zementestrich bis max. 3 CM% / 85 % KRL, sowie in Beton bis max. 7,5 Gew.% / 98 % KRL; als Feuchtesperre auf unbeheizten Zementestrichen und Betonen auch ohne vorherige Feuchtigkeitsmessung einsetzbar.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, kurzhaarige Velours- oder Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup> als Vorstrich, ca. 250-350 g/m<sup>2</sup> als Feuchtesperre

### Trockenzeit:

ca. 40-50 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

### Bestellinformationen:

364003 - 11,0 kg - Palette: 60 Stück  
364004 - 5,0 kg - Palette: 96 Stück

## WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten Polyurethanvorstrich zum Grundieren von saugfähigen und nicht saugenden Untergründen sowie zum Verfestigen von wundgelaufenen bzw. absandenden Estrichrandzonen. Auch zur Absperrung kapillar aufsteigender Feuchtigkeit und von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 6 CM% / 98 % KRL in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung, auf beheiztem Zementestrich bis max. 3 CM% / 85 % KRL, sowie in Beton bis max. 7,5 Gew.% / 98 % KRL.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, kurzhaarige Velours- oder Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup> als Vorstrich, ca. 250-350 g/m<sup>2</sup> als Feuchtesperre

### Trockenzeit:

ca. 4-6 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

### Bestellinformationen:

364103 - 11,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre



### Anwendungsbereich:

Dispersionsvorstrich zum Absperrn von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung bis max. 5 CM% / 95 % KRL, mit Fußbodenheizung bis max. 3 CM% / 85 % KRL vor der anschließenden Spachtelung mit zementären Wakol Ausgleichsmassen im Innenbereich.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, kurzhaarige Velours- oder Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

1. Auftrag 60-75 g/m<sup>2</sup> 1:1 verdünnt, 2. Auftrag 100-120 g/m<sup>2</sup> unverdünnt

### Trockenzeit:

1. Auftrag mind. 30 Minuten, 2. Auftrag mind. 120 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polymerdispersion

### Bestellinformationen:

308005 - 11,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL D 3055 Parkettvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von saugfähigen Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Gipsfaserplatten vor der anschließenden Parkettverlegung mit Wakol Parkettklebstoffen im Innenbereich.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup>

### Trockenzeit:

auf Zementstrichen nach optischer Trocknung, nach ca. 30 Minuten; auf Calciumsulfatestrichen und Gipsfaserplatten nach ca. 2 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyurethandispersion

### Bestellinformationen:

305504 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL D 3045 Spezialvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, gefüllter Dispersionsvorstrich als Haftbrücke für Wakol Spachtelmassen auf WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich, WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330 Silanvorstrich, Gussasphalt und Holzwerkstoffplatten, alten wasserfesten Klebstoffresten sowie auf grundgereinigten keramischen Fliesen, Natursteinbelägen und Terrazzo im Innenbereich.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup>

### Trockenzeit:

ca. 30-60 Minuten, ca. 60-120 Minuten auf Holzwerkstoffplatten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

304505 - 12,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat



### Anwendungsbereich:

Dispersionsvorstrichkonzentrat zum Grundieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Magnesiastrichen (mit ausschließlich mineralischen Zuschlagsstoffen), Beton, Fliesen, Terrazzo, wasserbeständigen Klebstoffresten, Holzdielen und Gipsfaserplatten vor der anschließenden Spachtelung im Innenbereich.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 50 g/m<sup>2</sup> Konzentrat

### Trockenzeit:

auf Zementstrichen und Beton nach optischer Trocknung; auf Gussasphalt, Fliesen, Terrazzo und wasserbeständigen Klebstoffresten mind. 60 Minuten; auf Calciumsulfatestrichen, Magnesiastrichen, Holzdielen und Gipsfaserplatten 2 - 4 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

304004 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück  
304005 - 5,0 kg - Palette: 96 Stück  
304006 - 1,0 kg - Palette: 40 Kartons à 12 Stück

## WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Magnesiastrichen (mit ausschließlich mineralischen Zuschlagsstoffen), Beton, Fliesen, Terrazzo, wasserbeständigen Klebstoffresten, Holzdielen und Gipsfaserplatten vor der anschließenden Spachtelung im Innenbereich.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup>

### Trockenzeit:

auf Zementstrichen und Beton nach optischer Trocknung; auf Gussasphalt, Fliesen, Terrazzo und wasserbeständigen Klebstoffresten mind. 60 Minuten; auf Calciumsulfatestrichen, Magnesiastrichen, Holzdielen und Gipsfaserplatten 2 - 4 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

303504 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, leitfähiger Dispersionsvorstrich für anschließende leitfähige Verlegungen von textilen und elastischen Belägen. WAKOL DL 3078 ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

### Auftragsweise:

feinporige Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 120-150 g/m<sup>2</sup>

### Trockenzeit:

ca. 3-5 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

307803 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL PS 275 Estrichverfestiger



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Vorstrich zum Verfestigen von trockenen, porösen, durchgängig mürben, saugfähigen, zementären Untergründen im Innenbereich.

### Auftragsweise:

WAKOL MS Spezialwalze oder langflorige Walze

### Verbrauch:

ca. 600 g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

### Trockenzeit:

3-5 Tage

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Natriumsilikat

### Bestellinformationen:

361603 - 11,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL MS 315 Gießharz



### Anwendungsbereich:

Schnellhärtendes Gießharz auf MS-Basis zur Sanierung von Estrichrissen, zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichfugen sowie zum Kleben von Metallprofilen und Kunst- bzw. Naturstein auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich.

### Auftragsweise:

mit Spritztülle für Risse, für Klebearbeiten mit geeigneter Zahnpachtel

### Verbrauch:

abhängig vom Umfang der Reparaturarbeiten

### Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

### Aushärtezeit:

ca. 90 Minuten

### Topfzeit:

ca. 15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

360606 - 0,8 kg - Palette: 480 Stück; 80 Kartons à 6 Stück + 6 x 20 Wellenverbinder

## WAKOL PS 205 Gießharz



### Anwendungsbereich:

Schnellhärtendes polymermodifiziertes Zweikomponenten-Silikatharz zur Sanierung von Estrichrissen sowie zum Kleben von Nagelleisten, Metallprofilen und Kunst- bzw. Naturstein auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

### Ansatzverhältnis:

1:1 Volumenteile

### Verbrauch:

abhängig vom Umfang der Reparaturarbeiten, für Klebarbeiten ca. 200-300 g/m<sup>2</sup>

### Aushärtezeit:

15 °C ca. 40 Minuten, 20 °C ca. 30 Minuten, 25 °C ca. 22 Minuten, 30 °C ca. 18 Minuten

### Verarbeitungszeit:

15 °C ca. 13 Minuten, 20 °C ca. 10 Minuten, 25 °C ca. 8 Minuten, 30 °C ca. 7 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +10°C, kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Silikatharz

### Bestellinformationen:

360505 - 300 ml A-Komp. - Palette: 480 Stück; 40 Kartons à 6 Stück A+B + 6 x 20 Wellenverbinder  
360405 - 300 ml B-Komp. - Palette: 480 Stück; 40 Kartons à 6 Stück A+B + 6 x 20 Wellenverbinder

## WAKOL R 4515 Fliesenreiniger



### Anwendungsbereich:

Grundreiniger zur manuellen oder maschinellen Anwendung auf alten Fliesenböden zur Entfernung alter Pflegemittelschichten sowie starker Verschmutzungen vor anschließenden Verlegearbeiten.

### Ansatzverhältnis:

1 Teil WAKOL R 4515 + 3 Teile Wasser

### Verbrauch:

ca. 1,0 l WAKOL R 4515/20 m<sup>2</sup>

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Tenside

### Bestellinformationen:

451505 - 5,0 l - Palette: 128 Stück

## WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Dispersion zur Vergütung von WAKOL Z 645 Füllmasse, WAKOL Z 640 Füllmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm und WAKOL A 830 Ausgleichsmasse zur Erhöhung der Haftfähigkeit, der Flexibilität und Verringerung der Schwindspannungen für Anwendungen im Innenbereich.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,25-8,0 l WAKOL D 3060 + 25 kg Spachtelmasse

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyacrylatdispersion

### Bestellinformationen:

306003 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL D 3050 Plastifizierungszusatz



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Dispersion zur Vergütung von WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm zur Erhöhung der Haftfähigkeit, der Flexibilität und Verringerung der Schwindspannungen für Anwendungen im Innenbereich.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,25-7,25 l WAKOL D 3050 + 1 Sack Spachtelmasse

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

305004 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm



### Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm ungestreckt, gestreckt 10 bis 30 mm 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. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,25-6,5 l Wasser + 25 kg Z 615

### Verbrauch:

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

### Abbindezeit:

begehrbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 3 mm nach 12 Std., bis 5 mm nach 24 Std., bis 10 mm nach 48 Std., bis 15 mm nach 72 Std., bis 30 mm nach 6 Tagen

### Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

### gestreckt:

10-30 mm

### ungestreckt:

1-10 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Bestellinformationen:

505908 - 25,0 kg - Palette: 42 Stück

## WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse



### Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm ungestreckt, gestreckt von 10 bis 30 mm 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. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,0-6,25 l Wasser + 25 kg Z 625

### Verbrauch:

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

### Abbindezeit:

begehrbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 5 mm nach 6 Std., bis 10 mm nach 12 Std., bis 30 mm nach 24 Std.

### Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

### gestreckt:

10-30 mm

### ungestreckt:

1-20 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Bestellinformationen:

506812 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse



### Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm ungestreckt, bis 20 mm gestreckt im Innenbereich. Ab 2 mm Schichtdicke auch unter Parkett geeignet. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,0 l Wasser + 25 kg Z 630

### Verbrauch:

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

### Abbindezeit:

begehrbar nach ca. 2-3 Std.; verlegereif bis 5 mm nach 24 Std., bis 10 mm nach 48 Std., bis 20 mm nach 5 Tagen

### Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

### gestreckt:

bis 20 mm

### ungestreckt:

1-10 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Bestellinformationen:

506412 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 635 Ausgleichsmasse



### Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm unter textilen Belägen, elastischen Belägen und Korkbodenbelägen im Innenbereich. Ab 3 mm Schichtdicke auch unter Parkett geeignet. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,25 l Wasser + 25 kg Z 635

### Verbrauch:

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

### Abbindezeit:

begehrbar nach ca. 2,5 Std.; verlegereif bis 5 mm nach 24 Std., bis 10 mm nach ca. 72 Std., bei 3 mm unter Parkett nach 24 Std.

### Verarbeitungszeit:

ca. 30 Min.

### gestreckt:

-

### ungestreckt:

1-10 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Bestellinformationen:

508002 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 675 Objektspachtelmasse

**Anwendungsbereich:**

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 5 mm im Innenbereich unter textilen und elastischen Belägen. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

**Ansatzverhältnis:**

ca. 6,0 l Wasser + 25 kg Z 675

**Verbrauch:**

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

**Abbindezeit:**

begehbar nach ca. 3 Std.; verlegereif bis 2 mm nach 24 Std., bis 5 mm nach 48 Std.

**Verarbeitungszeit:**

ca. 30 Min.

**gestreckt:**

-

**ungestreckt:**

1-5 mm

**Lagerhinweis:**

kühl und trocken lagern

**Rohstoffbasis:**

Spezialzement

**CE-Kennzeichnung:**

EN 13813:2002 CT-C30-F7

**Bestellinformationen:**

506312 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 680 Objektspachtelmasse

**Anwendungsbereich:**

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 5 mm im Innenbereich unter textilen und elastischen Belägen. 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. 2-3 Std.; verlegereif bei 2 mm nach 24 Std.

**Verarbeitungszeit:**

ca. 25 Min.

**gestreckt:**

-

**ungestreckt:**

1-5 mm

**Lagerhinweis:**

kühl und trocken lagern

**Rohstoffbasis:**

Spezialzement

**CE-Kennzeichnung:**

EN 13813:2002 CT-C20-F5

**Bestellinformationen:**

506902 - 25,0 kg - Palette: 42 Stück

## WAKOL Z 715 Schnellspachtelmasse

**Anwendungsbereich:**

Zementäre Schnellspachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm ungestreckt, gestreckt von 5 bis 25 mm im Innenbereich. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

**Ansatzverhältnis:**

ca. 5,75-6,0 l Wasser + 25 kg Z 715

**Verbrauch:**

ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

**Abbindezeit:**

begehbar nach ca. 1-1,5 Std.; verlegereif bis 10 mm je nach Belag nach 1,5-12 Std.

**Verarbeitungszeit:**

ca. 20 Min.

**gestreckt:**

5-25 mm

**ungestreckt:**

1-10 mm

**Lagerhinweis:**

kühl und trocken lagern

**Rohstoffbasis:**

Spezialzement

**CE-Kennzeichnung:**

EN 13813:2002 CT-C50-F10

**Bestellinformationen:**

507203 - 25,0 kg - Palette: 42 Stück

## WAKOL A 830 Ausgleichsmasse

**Anwendungsbereich:**

Calciumsulfatbasierende Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm ungestreckt, von 10 bis 30 mm gestreckt unter textilen und elastischen Belägen im Innenbereich. Ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Besonders geeignet auf calciumsulfatgebundenen Untergründen, Trockenausbauelementen, Holzwerkstoffplatten, Gussasphaltestrichen. Rakelfähig. Pumpbar.

**Ansatzverhältnis:**

ca. 6,0 l Wasser + 25 kg A 830

**Verbrauch:**

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

**Abbindezeit:**

begehbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 3 mm nach ca. 24 Std., 3-10 mm je mm 24 Std. Trockenzeit, ab 11 mm CM-Prüfung (Restfeuchte < 0,5 CM%)

**Verarbeitungszeit:**

ca. 25 Min.

**gestreckt:**

10-30 mm

**ungestreckt:**

1-20 mm

**Lagerhinweis:**

kühl und trocken lagern

**Rohstoffbasis:**

Calciumsulfat

**CE-Kennzeichnung:**

EN 13813:2002 CA-C30-F7

**Bestellinformationen:**

507703 - 25,0 kg - Palette: 42 Stück



## WAKOL Z 640 Füllmasse



### Anwendungsbereich:

Feine, standfeste, zementäre Spachtelmasse zum Vorziehen von Unebenheiten, für das Ausspachteln von Treppenstufen und Türanschlüssen sowie für Reparaturen von Estrichschäden in Schichtdicken von 0-20 mm ungestreckt, von 10-50 mm gestreckt, im Innenbereich. Spannungsarm. Sehr gute Modellierbarkeit. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,75-7,5 l Wasser + 25 kg Z 640

### Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

### Abbindezeit:

begehbar und überspachtelbar nach ca. 30 Min.; verlegereif nach ca. 3 Std.

### Verarbeitung:

nur mit Wasser oder WAKOL D 3060

### Verarbeitungszeit:

ca. 15 Min.

### gestreckt:

10-50 mm

### ungestreckt:

bis 20 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, angebrochene Säcke dicht verschließen und möglichst bald verarbeiten

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

### Bestellinformationen:

506512 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 645 Füllmasse



### Anwendungsbereich:

Standfeste, zementäre Spachtelmasse zum Vorziehen von Unebenheiten, Ausspachteln von Treppenstufen und Türanschlüssen sowie für Reparaturen von starken Estrichschäden in Schichtdicken von 1 bis 10 mm ungestreckt, gestreckt bis 50 mm, im Innenbereich. Spannungsarm. Sehr gute Modellierbarkeit. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 6,75-8,0 l Wasser + 25 kg Z 645

### Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

### Abbindezeit:

begehbar und überspachtelbar nach ca. 30 Min.; verlegereif nach ca. 60 Min.

### Verarbeitung:

nur mit Wasser oder mit WAKOL D 3060

### Verarbeitungszeit:

ca. 15 Min.

### gestreckt:

bis 50 mm

### ungestreckt:

1-10 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, angebrochene Säcke dicht verschließen und möglichst bald verarbeiten

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Bestellinformationen:

506712 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 515 Dünnestrich



### Anwendungsbereich:

Schnelltrocknender, selbstverlaufender, zementärer Dünnestrich zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 3-30 mm ungestreckt, von 10-40 mm gestreckt unter textilen und elastischen Belägen sowie unter Korkbodenbelägen im Innenbereich. Ab 3 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 4,25 l Wasser + 25 kg Z 515

### Verbrauch:

ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

### Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Stunden, verlegereif nach 24 Stunden

### Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

### gestreckt:

10-40 mm

### ungestreckt:

3-30 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Bestellinformationen:

505822 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 560 Schnellestrich



### Anwendungsbereich:

Schnelltrocknender, spannungsarmer Schnellzementestrich zum Einsatz in Schichtdicken von 20-60 mm zum Ausbessern und Sanieren von Fehlstellen sowie zum Herstellen von Verbundestrichen (ab 20 mm), Estrichen auf Trennlagen (ab 35 mm) und Estrichen auf Dämmschicht (ab 35 mm) im Innenbereich. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 1,8 l Wasser + 25 kg Z 560

### Verbrauch:

ca. 1,85 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

### Abbindezeit:

begehbar nach ca. 3 Stunden, überspachtelbar nach ca. 3-4 Stunden; verlegereif nach 24 Stunden

### Verarbeitungszeit:

ca. 60 Min.

### gestreckt:

-

### ungestreckt:

20-60 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

### Bestellinformationen:

505102 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL Z 505 Reparaturmasse, fein



### Anwendungsbereich:

Zementäre Reparaturmasse zum partiellen Feinausgleich, Beseitigen von Kellenschlägen, Vorziehen von Unebenheiten, Ausbessern von Untergründen, Ausspachteln von Treppenstufen, Anspachteln von Türanschlüssen sowie zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen im Innenbereich. Chromatarm gemäß REACH.

### Ansatzverhältnis:

ca. 0,33 l Wasser + 1 kg Z 505

### Verbrauch:

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

### Abbindezeit:

begehbar und überspachtelbar nach ca. 10 Min.; verlegereif nach ca. 30 Min., 12 Std. bei Parkettverlegung

### Verarbeitungszeit:

ca. 5 Min.

### gestreckt:

-

### ungestreckt:

0-70 mm

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Spezialzement

### CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

### Bestellinformationen:

503804 - 5,0 kg - Palette: 72 Stück

## WAKOL AR 114 Armierungsfasern



### Anwendungsbereich:

Alkalibeständige Glasfasern zur Armierung von WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse und WAKOL A 830 Ausgleichsmasse zur Verminderung der Rissbildung auf labilen Untergründen, Holzdielen, Holzwerkstoffplatten und Fertigteilstrich im Innenbereich.

### Verbrauch:

1 Beutel je Sack Spachtelmasse

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

alkalirestistente Glasfasern

### Bestellinformationen:

595505 - 15 Beutel je 0,25 kg - Palette: 750 Stück; 50 Eimer à 15 Beutel

## WAKOL S 28 Abstreusand



### Anwendungsbereich:

Gewaschener und geglähter Sand mit unregelmäßigem, gebrochenem Korn und einer Korngröße von 0,2 bis 0,8 mm zum Abstreuen von Reaktionsharzklebstoffen und -vorstrichen, sowie von WAKOL PS 205 Gießharz oder WAKOL PS 275 Estrichverfestiger.

### Auftragsweise:

per Hand

### Verbrauch:

500-1000 g/m<sup>2</sup>

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Spezialsand

### Bestellinformationen:

506103 - 25,0 kg - Palette: 40 Stück

506102 - 16,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff



### Anwendungsbereich:

1-komponenten MS-Klebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, PVC-Belägen, CV-Belägen sowie Kautschukbelägen auf saugfähige und nicht saugende Wand- und Bodenflächen im Innenbereich. Wasserfest. WAKOL MS 552 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1 oder A2

### Verbrauch:

ca. 300-400 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-30 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10-35 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

363905 - 7,5 kg - Palette: 72 Stück

## WAKOL MS 550 PVC- und Gummiklebstoff



### Anwendungsbereich:

1-komponenten MS-Klebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Nadelvliesbelägen, Linoleumbelägen, PVC-Korkbelägen, Schmutzschleusen, Kunstrasenbelägen sowie Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Wasserfest. WAKOL MS 550 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 300-580 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 0-20 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 35 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

363805 - 7,5 kg - Palette: 72 Stück

## WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff



### Anwendungsbereich:

2-komponentiger Polyurethanklebstoff für die Verlegung von Gummibelägen mit glatter und profilierter Rückseite, von Linoleum, Textilbelägen, Outdoor-Belägen und PVC-Bodenbelägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Wasserfest. WAKOL PU 270 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 350-700 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-70 Minuten, je nach Belagsart

### Einlegezeit:

ca. 70-80 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

### Bestellinformationen:

369206 - 6,0 kg A-Komp. - Palette: 60 Stück Kombigebinde A+B  
369306 - 1,05 kg B-komp. - Palette: 60 Stück Kombigebinde A+B

## WAKOL DL 3365 StarLeit



### Anwendungsbereich:

Heller, faserhaltiger Dispersionsklebstoff für die Verlegung von ableitfähigen PVC-, Textil-, Linoleum- und bis 4 mm starken Kautschukbelägen auf entsprechend vorbereitete Untergründe. WAKOL DL 3365 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB S2, Pajarito 7 oder Pajarito 25; Zahnung beiliegend

### Verbrauch:

ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 10-15 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 20-40 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

336504 - 12,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL D 3360 VersaTack



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum, Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke, Textilbelägen mit Vliesrücken, Latex-Schaumrücken, synthetischem Zweirücken oder Juterücken, gewebten Textilbelägen und Nadelvliesbelägen auf saugfähige sowie für PVC- und CV-Beläge auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3360 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 10-20 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 20-30 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

336002 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück  
336004 - 6,0 kg - Palette: 90 Stück

## WAKOL D 3330 PVC- Designbelagklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von freigegebenen PVC-Designbelägen in Fliesen und Planken bis max. 125 cm Länge auf Untergründe und planliegenden heterogenen PVC- bzw. CV Beläge in Bahnen, die mit Wakol Ausgleichsmassen gespachtelt und mit WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat, mit Wasser verdünnt oder WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich vorgestrichen wurden. Ebenfalls geeignet zur Verlegung von modularen Textilbelägen (ohne mehrfache Wiederaufnahme) sowie im Kontaktverfahren zur Verlegung von PVC-Weichsockelleisten und im Treppenbereich für PVC-Beläge auf Tritt- und Setzstufen geeignet.

### Auftragsweise:

mit beiliegender Spezialwalze

### Verbrauch:

ca. 120-140 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 20-30 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 180 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

333004 - 10,0 kg - Palette: 24 Stück  
333006 - 3,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL D 3320 Einseitklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, Kautschukbelägen bis 4 mm Dicke, Textilbelägen mit PVC-, PUR- oder Latexausstattung auf saugfähigen Untergründen, homogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen sowie CV-Belägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3320 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2 oder B1

### Verbrauch:

ca. 250-450 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-20 Minuten auf saugfähigen Untergründen, ca. 30-40 Minuten auf nicht saugenden Untergründen

### Einlegezeit:

ca. 30-50 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

332003 - 12,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff, faserhaltig



### Anwendungsbereich:

Faserarmerter Dispersionsnassbettklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen sowie CV-Belägen auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3319 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2

### Verbrauch:

ca. 250-300 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10-20 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

331902 - 13,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig



### Anwendungsbereich:

Faserarmerter Dispersionsnassbettklebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen, insbesondere von PVC-Designbelägen, CV-Belägen sowie Linoleum, Kautschukbelägen und Kautschuknoppenbelägen bis 4 mm Dicke auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3318 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2 oder B1

### Verbrauch:

ca. 290-350 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

331803 - 13,0 kg - Palette: 44 Stück  
331805 - 6,0 kg - Palette: 90 Stück

## WAKOL D 3317 PVC-Klebstoff, faserhaltig



### Anwendungsbereich:

Faserarmerter Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen sowie CV-Beläge auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3317 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2

### Verbrauch:

ca. 300-330 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-15 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10-25 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

331702 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von homogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Textilbelägen mit Vlies-, TR-, Jute- und Latexschaumrücken sowie Webbelägen auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3307 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 330-530 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 10-20 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 15-20 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

330703 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück  
330705 - 6,0 kg - Palette: 90 Stück  
330706 - 3,0 kg - Palette: 150 Stück

## WAKOL D 3240 Colleo



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum, Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit-, Latex-Schaum- oder Juterücken, gewebten Textilbelägen und Nadelvliesbelägen sowie für homogene PVC- und CV-Beläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3240 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 300-525 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

324004 - 14,0 kg - Palette: 33 Stück

## WAKOL D 3125 PVC-Designbelagklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionshaftbettklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3125 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1

### Verbrauch:

ca. 190-220 g/m<sup>2</sup> mit TKB A1

### Ablüfzeit:

ca. 30 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 60 Minuten auf nicht saugendem Untergrund

### Einlegezeit:

ca. 180 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

312503 - 10,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL MS 245 Montinator



### Anwendungsbereich:

Lösemittelfreier, einkomponentiger, elastischer MS-Montageklebstoff zur Klebung von Holzwerkstoffen, Metallen, Kunststoffen, Beton, Stein, Dekorplatten, Wandverkleidung, Paneelen und Holzleisten. Überstreichbar.

### Auftragsweise:

Kartuschenspritze

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 5-10 Minuten

### Aushärtezeit:

bis 2,5 mm Schicht nach 24 Stunden

### Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +90 °C

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

362505 - 310 ml - Palette: 1.152 Stück; 96 Kartons à 12 Stück

## WAKOL D 3410 Kontakto



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Textilbelägen wie Tufting-, Web- und Nadelvliesbeläge, homogene und heterogene PVC-Beläge, PVC-Weichsockelleisten, Treppenprofile, Hohlkehlsokkel, CV-, Linoleum- und Kautschukbeläge sowie Prallwände im Kontaktverfahren auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3410 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

kurzhaarige Velourswalze, Pinsel oder Spachtelzahnung nach TKB A1

### Verbrauch:

ca. 250-500 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 30-60 Minuten, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes; ca. 180 Minuten bei Textilbelägen, vorzugsweise über Nacht

### Einlegezeit:

ca. 120 Minuten, bei Vorbeschichtung ca. 90 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polychloropren

### Bestellinformationen:

341008 - 0,8 kg - Palette: 288 Stück; 24 Kartons à 12 Stück  
341007 - 2,5 kg - Palette: 120 Stück

## WAKOL NE 479 Kontaktklebstoff



### Anwendungsbereich:

Neoprenklebstoff für die Verlegung von Sockelleisten und die Treppenverlegung von Textil-, homogenen PVC-, Kautschuk-, Naturkork- und Linoleumbelägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe.

### Auftragsweise:

beidseitig mit Pinsel, glatter Spachtel oder Spachtelzahnung nach TKB A1

### Verbrauch:

ca. 200-300 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 15 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 50 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

### Rohstoffbasis:

Polychloropren

### Bestellinformationen:

147926 - 6,0 kg - Palette: 60 Stück  
147924 - 10 Stück à 0,65 kg - Palette: 500 Stück; 50 Kartons à 10 Stück

## WAKOL NE 470 Kontaktklebstoff



### Anwendungsbereich:

Neoprenklebstoff für die Verlegung von Sockelleisten und die Treppenverlegung von Textil-, homogenen PVC-, Kautschuk-, Naturkork- und Linoleumbelägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe.

### Auftragsweise:

beidseitig mit Pinsel, glatter Spachtel oder Spachtelzahnung nach TKB A1

### Verbrauch:

ca. 200-350 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 15-20 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 30 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

### Rohstoffbasis:

Polychloropren

### Bestellinformationen:

147007 - 6,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL DL 3365 StarLeit

**Anwendungsbereich:**

Heller, faserhaltiger Dispersionsklebstoff für die Verlegung von ableitfähigen PVC-, Textil-, Linoleum- und bis 4 mm starken Kautschukbelägen auf entsprechend vorbereitete Untergründe. WAKOL DL 3365 entspricht DIN EN 14259.

**Auftragsweise:**

Spachtelzahnung nach TKB S2, Pajarito 7 oder Pajarito 25; Zahnung beiliegend

**Verbrauch:**

ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

**Ablüfzeit:**

ca. 10-15 Minuten

**Einlegezeit:**

ca. 20-40 Minuten

**Lagerhinweis:**

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Acrylatdispersion

**Bestellinformationen:**

336504 - 12,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL D 3360 VersaTack

**Anwendungsbereich:**

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum, Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke, Textilbelägen mit Vliesrücken, Latex-Schaumrücken, synthetischem Zweitrücken oder Juterücken, gewebten Textilbelägen und Nadelvliesbelägen auf saugfähige sowie für PVC- und CV-Beläge auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3360 entspricht DIN EN 14259.

**Auftragsweise:**

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2, B1 oder B2

**Verbrauch:**

ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

**Ablüfzeit:**

ca. 10-20 Minuten

**Einlegezeit:**

ca. 20-30 Minuten

**Lagerhinweis:**

nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Acrylatdispersion

**Bestellinformationen:**

336002 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück  
336004 - 6,0 kg - Palette: 90 Stück

## WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig

**Anwendungsbereich:**

Faserarmer Dispersionsnassbettklebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen, insbesondere von PVC-Designbelägen, CV-Belägen sowie Linoleum, Kautschukbelägen und Kautschuknoppenbelägen bis 4 mm Dicke auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3318 entspricht DIN EN 14259.

**Auftragsweise:**

Spachtelzahnung nach TKB A2 oder B1

**Verbrauch:**

ca. 290-350 g/m<sup>2</sup>

**Ablüfzeit:**

ca. 5-10 Minuten

**Einlegezeit:**

ca. 10 Minuten

**Lagerhinweis:**

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Acrylatdispersion

**Bestellinformationen:**

331803 - 13,0 kg - Palette: 44 Stück  
331805 - 6,0 kg - Palette: 90 Stück

## WAKOL D 3312 Teppichklebstoff

**Anwendungsbereich:**

Hoch schersfester Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Nadelvliesbelägen, Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit-, oder Juterücken sowie für Webbeläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3312 entspricht DIN EN 14259.

**Auftragsweise:**

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

**Verbrauch:**

ca. 400-525 g/m<sup>2</sup>

**Ablüfzeit:**

ca. 5-15 Minuten

**Einlegezeit:**

ca. 15 Minuten

**Lagerhinweis:**

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

**Rohstoffbasis:**

Acrylatdispersion

**Bestellinformationen:**

331203 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum und Korkmatt, Tuftingbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Juterücken sowie für Webbeläge und Nadelvliesbeläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3311 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 325-450 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 0-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

331102 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3310 Teppichklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Textilbelägen mit Vlies-, TR-, Jute- und Latexschaumrücken, Webbelägen, Nadelvliesbelägen und Wakol Trittschalldämmmatten auf saugfähige Untergründe. Geruchsneutral nach vollständiger Durchtrocknung. WAKOL D 3310 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 300-525 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

331002 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3308 Teppichklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Textilbelägen mit Vlies-, TR-, Jute- und Latexschaumrücken, Webbelägen, Nadelvliesbelägen und PVC-/ CV-Belägen mit Vliesrücken auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3308 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 300-525 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

330807 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3306 Teppichklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Latexschaumrücken, Webbelägen, einschichtigen Nadelvliesbelägen sowie Fabromont Kugelgarn® auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3306 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 400-525 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten abhängig von der Spachtelzahnung, Untergrund und Belag

### Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

330603 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück



## WAKOL D 3304 Linoleumklebstoff



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum und Korkmet, Tuftingbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Juterücken sowie für Webbeläge und Nadelvliesbeläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3304 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 375-500 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

ca. 0-5 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

330404 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 3270 SpaltTex



### Anwendungsbereich:

Renovierklebstoff mit „eingebautem Reißverschluss“ für die Verlegung von Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Latexschaumrücken und Fabromont Kugelgarn® auf saugfähige Untergründe. Beläge lassen sich leicht und rückstandsfrei entfernen. WAKOL D 3270 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 250-400 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

ca. 5-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

327002 - 10,0 kg - Palette: 44 Stück  
327004 - 4,0 kg - Palette: 90 Stück

## WAKOL D 3240 Colleo



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum, Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit-, Latex-Schaum- oder Juterücken, gewebten Textilbelägen und Nadelvliesbelägen sowie für homogene PVC- und CV-Beläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3240 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

### Verbrauch:

ca. 300-525 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

ca. 5-10 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

324004 - 14,0 kg - Palette: 33 Stück

## WAKOL D 3410 Kontakto



### Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Textilbelägen wie Tufting-, Web- und Nadelvliesbeläge, homogene und heterogene PVC-Beläge, PVC-Weichsockelleisten, Treppenprofile, Hohlkehlsoclel, CV-, Linoleum- und Kautschukbeläge sowie Prallwände im Kontaktverfahren auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3410 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

kurzhaarige Velourswalze, Pinsel oder Spachtelzahnung nach TKB A1

### Verbrauch:

ca. 250-500 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

ca. 30-60 Minuten, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes; ca. 180 Minuten bei Textilbelägen, vorzugsweise über Nacht

### Einlegezeit:

ca. 120 Minuten, bei Vorbeschichtung ca. 90 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polychloropren

### Bestellinformationen:

341008 - 0,8 kg - Palette: 288 Stück; 24 Kartons à 12 Stück  
341007 - 2,5 kg - Palette: 120 Stück

## WAKOL PU 272 Kunstrasenklebstoff



### Anwendungsbereich:

2-komponentiger, grün eingefärbter PU-Klebstoff für die Verlegung von Kunstrasen auf Polyesternahband, auf saugfähige und nicht saugende Untergründe sowie feuchte aber oberflächlich abgetrocknete drainagefähige Untergründe im Außenbereich.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3

### Verbrauch:

ca. 850-1050 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 90 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

### Bestellinformationen:

368812 - 12,0 kg A-Komp. - Palette: 44 Stück

369412 - 1,12 kg B-Komp. - Palette: 440 Stück; 40 Kartons à 11 Stück

## WAKOL MS 292 Parkettklebstoff



### Anwendungsbereich:

Strukturviskoser 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die schubfeste Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, 10 mm Massivholz-Lam-, Stab-, Mehrschichtparkett, Massivholzdielen sowie Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 292 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15, WAKOL Applikator 90 und WAKOL Wechseldüsen

### Verbrauch:

ca. 550-725 ml/m<sup>2</sup> mit WAKOL Wechseldüsen, ca. 500-950 ml/m<sup>2</sup> mit WAKOL Parkettzahnspachtel

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

363403 - 4.200 ml (Ø88 mm) - Palette: 108 Stück; 54 Kartons à 2 Stück

## WAKOL MS 290 Parkettklebstoff



### Anwendungsbereich:

1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die schubfeste Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, 10 mm Massivholz-Lamparkett, Stab-, Mehrschichtparkett, Massivdielen, Holzpflaster RE/WE sowie planliegende Korkbeläge und Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 290 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15 (Parkett), A2 (Kork)

### Verbrauch:

ca. 400-450 g/m<sup>2</sup> für Korkbeläge, ca. 800-1500 g/m<sup>2</sup> für Parkett

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

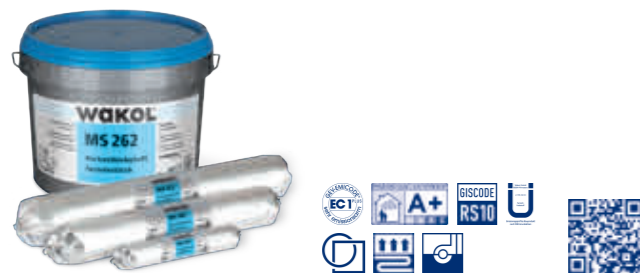
### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

363707 - 18,0 kg versiegelt - Palette: 44 Stück

## WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch



### Anwendungsbereich:

Festelastischer, strukturviskoser 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen- (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, Mehrschichtparkett, Massivholzdielen bis 18 cm Breite, Holzart Eiche bis 20 cm Breite, sowie Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Wand- und Bodenflächen im Innenbereich. WAKOL MS 262 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15, Schlauchbeutelpistole, z.B. WAKOL Applikator 90 oder 50 und spezielle Auftragsdüse oder WAKOL Wechseldüsen

### Verbrauch:

ca. 450-500 ml/m<sup>2</sup> im System mit WAKOL TS 160 oder WAKOL TS 170; ca. 600-800 ml/m<sup>2</sup> bei Streifenantrag; ca. 500-950 ml/m<sup>2</sup> mit WAKOL Parkettzahnspachtel; ca. 425-850 ml/m<sup>2</sup> mit WAKOL Wechseldüsen

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

363210 - 18,0 kg versiegelt - Palette: 44 Stück  
363205 - 4.200 ml (Ø88 mm) - Palette: 108 Stück; 54 Kartons à 2 Stück  
363206 - 1.800 ml (Ø62 mm) - Palette: 216 Stück; 36 Kartons à 6 Stück  
363207 - 600 ml (Ø49 mm) - Palette: 864 Stück; 72 Kartons à 12 Stück

## WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch



### Anwendungsbereich:

Festelastischer 1-Komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen- (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, 10 mm Massivholz-Lam- und Mehrschichtparkett, Massivholzdielen (bis max. 18 cm Breite, Holzart Eiche bis max. 20 cm Breite), Holzpflaster RE/WE, planliegenden Korkbelägen, Korkbodenbelägen mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 260 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15 (Parkett), A2 (Kork), WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

### Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m<sup>2</sup> Parkett, ca. 400-450 g/m<sup>2</sup> Kork, ca. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

362007 - 18,0 kg versiegelt - Palette: 44 Stück

## WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch



### Anwendungsbereich:

Elastischer, strukturviskoser 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stabparkett (max. 80 mm breit, max. 600 mm lang) sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 232 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11 oder B13, WAKOL Applikator 90 und WAKOL Wechseldüsen

### Verbrauch:

ca. 550-725 ml/m<sup>2</sup> mit WAKOL Wechseldüsen, ca. 500-800 ml/m<sup>2</sup> mit WAKOL Parkettzahnspachtel

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

363303 - 4.200 ml (Ø88 mm) - Palette: 108 Stück; 54 Kartons à 2 Stück  
363304 - 1.800 ml (Ø62 mm) - Palette: 216 Stück; 36 Kartons à 6 Stück  
363305 - 600 ml (Ø49 mm) - Palette: 864 Stück; 72 Kartons à 12 Stück

## WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch



### Anwendungsbereich:

Elastischer 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stabparkett (max. 80 mm breit, max. 600 mm lang) sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 230 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15, WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

### Verbrauch:

ca. 700-1300 g/m<sup>2</sup> mit Spachtelzahnung, ca. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

363507 - 18,0 kg versiegelt - Palette: 44 Stück

## WAKOL MS 228

### Fertigparkettklebstoff, elastisch



#### Anwendungsbereich:

Elastischer 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL MS 228 entspricht DIN EN 14293.

#### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15; WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

#### Verbrauch:

ca. 800-1500 g/m<sup>2</sup> mit Spachtelzahnung, ca. 1700-1800 g/m<sup>2</sup> mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

#### Ablüftezeit:

keine

#### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

#### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

#### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

#### Bestellinformationen:

362803 - 18,0 kg versiegelt - Palette: 44 Stück

## WAKOL PU 385 Parkettklebstoff



#### Anwendungsbereich:

Schubfester, 1-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von Hochkantlamellenparkett (mind. 22 mm dick), Stab-, und Mehrschichtparkett, Massivdielen, Holzpflaster RE/WE sowie Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL PU 385 entspricht DIN EN 14293.

#### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15

#### Verbrauch:

ca. 750-1450 g/m<sup>2</sup>

#### Ablüftezeit:

keine

#### Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

#### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

#### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

#### Bestellinformationen:

367102 - 16,0 kg versiegelt - Palette: 44 Stück

## WAKOL PU 225 Parkettklebstoff



#### Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschicht- und 10 mm Massivholz-Lamparkett, Massivholzdiele, Holzpflaster RE/WE sowie für zugelassene Laminatböden auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL PU 225 entspricht DIN EN 14293.

#### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15

#### Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m<sup>2</sup>

#### Ablüftezeit:

keine

#### Einlegezeit:

ca. 50 Minuten

#### Topfzeit:

ca. 30-45 Minuten

#### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

#### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

#### Bestellinformationen:

368603 - 8,9 kg A-Komp. - Palette: 44 St.  
 368703 - 1,1 kg B-Komp. - Palette: 440 Stück; 40 Kartons à 11 Stück  
 368604 - 6,0 kg A-Komp. - Palette: 44 Stück Kombigebinde A+B  
 368704 - 0,75 kg B-Komp. - Palette: 44 Stück Kombigebinde A+B

## WAKOL PU 220 Parkettklebstoff



#### Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von 10 mm Massivholz-Lamparkett, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Stabparkett, Mehrschichtparkett, Massivholzdiele, Holzpflaster RE/WE auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL PU 220 entspricht DIN EN 14293.

#### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15

#### Verbrauch:

ca. 750-1500 g/m<sup>2</sup>

#### Ablüftezeit:

keine

#### Einlegezeit:

ca. 130 Minuten

#### Topfzeit:

ca. 100 Minuten

#### Lagerhinweis:

nicht unter +5°C, frostempfindlich

#### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

#### Bestellinformationen:

368105 - 12,0 kg A-Komp. - Palette: 44 Stück  
 368905 - 1,12 kg B-Komp. - Palette: 440 Stück; 40 Kartons à 11 Stück

## WAKOL PU 215 Parkettklebstoff



### Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von 10 mm Massivholz-Lamparkett, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Stabparkett, Mehrschichtparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL PU 215 entspricht der DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15

### Verbrauch:

ca. 750-1550 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 90 Minuten

### Topfzeit:

ca. 80 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

### Bestellinformationen:

368803 - 12,0 kg A-Komp. - Palette: 44 Stück  
 368403 - 1,12 kg B-Komp. - Palette: 440 Stück; 40 Kartons à 11 Stück  
 368804 - 8,0 kg A-Komp. - Palette: 60 Stück  
 368404 - 0,75 kg B-Komp. - Palette: 60 Stück; 5 Kartons à 12 Stück

## WAKOL PU 210 Parkettklebstoff



### Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschicht und 10 mm Massivholz-Lamparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE sowie für zugelassene Laminatböden auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL PU 210 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15

### Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 60-90 Minuten

### Topfzeit:

ca. 60-70 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

### Bestellinformationen:

368332 - 6,0 kg A-Komp. - Palette: 60 Stück Kombigebinde A+B  
 368432 - 0,9 kg B-Komp. - Palette: 60 Stück Kombigebinde A+B

## WAKOL D 6085 Holzleim



### Anwendungsbereich:

Holzleim für alle Verleimungen mit hohen Anforderungen, wie Zapfen, Dübel- und Fugenverleimungen. WAKOL D 6085 eignet sich besonders für die Nut/Federverleimung von Fertigparkett, Laminatböden und Spanplatten. WAKOL D 6085 entspricht der Beanspruchungsklasse D 3.

### Auftragsweise:

für Flächenleimungen mit Zahnpachtel, für Nut/Federleimungen mit Spritzdüse der Leimflasche

### Verbrauch:

ca. 150-200 g/m<sup>2</sup>, mit Holzleimflasche ca. 15-20 g/lfm für Nut/Federleimungen

### Ablüftezeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 6 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

### Bestellinformationen:

316306 - 10,0 kg - Palette: 44 Stück  
 316307 - 0,75 kg - Palette: 480 Stück; 40 Kartons à 12 Stück

## WAKOL D 3513 Korkvorbeschichtung



### Anwendungsbereich:

Latexklebstoff zur maschinellen Vorbeschichtung von Naturkork-Bodenbelägen, die im Kontaktverfahren verlegt werden. WAKOL D 3513 ist grundsätzlich nur in Kombination mit WAKOL D 3540 zu verwenden. Vorbeschichtung bis zu 6 Monate vor der Verlegung möglich.

### Auftragsweise:

Walzenauftrag mit geeigneter Maschine auf die Belagsrückseite

### Verbrauch:

ca. 80-100 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

ca. 60 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 60-90 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Naturlatex

### Bestellinformationen:

351309 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL D 3540 Korkkontaktklebstoff



### Anwendungsbereich:

Latexklebstoff für die Verlegung von Korkplatten nach DIN EN 12104 mit unbehandelter oder behandelter Oberfläche auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. Ebenfalls geeignet für Korkwandbeläge und die Teppichverlegung auf Treppenstufen. WAKOL D 3540 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Korkbeläge beidseitig mit WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze, Teppich beidseitig mit Pinsel oder Spachtelzahnung nach TKB A1, A2 oder A3

### Verbrauch:

bei Kork mindestens 250 g/m<sup>2</sup>, sonst ca. 150-650 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 30-45 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 60-90 Minuten auf nichtsaugendem Untergrund und auf der Belagsrückseite

### Einlegezeit:

ca. 120-180 Minuten, bei Vorbeschichtung ca. 60-90 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Latex/Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

354008 - 5,0 kg - Palette: 80 Stück  
354009 - 2,5 kg - Palette: 120 Stück  
354010 - 0,8 kg - Palette: 384 Stück; 32 Kartons à 12 Stück

## WAKOL D 1640 Parkettklebstoff



### Anwendungsbereich:

Schubfester Dispersionsparkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang) und Stabparkett Eiche sowie Mehrschichtparkett bis max. 220 cm Länge auf neue, normgerechte, gut saugfähige Zementestriche. WAKOL D 1640 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

### Verbrauch:

ca. 700-1300 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

### Bestellinformationen:

321704 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL D 1690 Parkettklebstoff



### Anwendungsbereich:

Schubfester Dispersionsparkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang) und Stabparkett Eiche sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 1690 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3 oder B11

### Verbrauch:

ca. 700-1100 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

### Bestellinformationen:

322203 - 14,0 kg - Palette: 44 Stück

## WAKOL K 450 Objektparkettklebstoff



### Anwendungsbereich:

Kunstharzklebstoff für die schubfeste Verlegung von Mosaik-, Stab-, Hochkantlamellen-, Mehrschichtparkett und Holzpfaster RE/WE auf saugfähige Untergründe. WAKOL K 450 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15

### Verbrauch:

ca. 800-1300 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

ca. 10 Minuten

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunstharze

### Bestellinformationen:

192311 - 20,0 kg - Palette: 33 Stück

## WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control



### Anwendungsbereich:

Kunsthartzklebstoff für die schubfeste Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, Mehrschicht- und 10 mm Massivholz-Lamparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL K 410 entspricht DIN EN 14293.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B5, B11, B13 oder B15

### Verbrauch:

ca. 700-1400 g/m<sup>2</sup>

### Ablüftezeit:

keine

### Einlegezeit:

mindestens 50 Minuten, da mit VOC-Control Technologie

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunsthharze

### Bestellinformationen:

193303 - 20,0 kg - Palette: 33 Stück

## WAKOL MS 335 Reparaturharz



### Anwendungsbereich:

Schnellhärtendes silanmodifiziertes Reparaturharz zur Sanierung von Hohlstellen in Parkettböden. WAKOL MS 335 Reparaturharz kann unabhängig vom verwendeten Parkettklebstoff eingesetzt werden.

### Aushärtezeit:

ca. 2 Stunden

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

MS-Polymer

### Bestellinformationen:

361503 - 0,6 kg - Palette: 308 Stück; 77 Kartons à 4 Stück

## WAKOL PU 4519 2K-PU-Beschleuniger



### Anwendungsbereich:

Beschleuniger zur Erhöhung der Reaktionsgeschwindigkeit von 2-Komponenten Polyurethanparkettklebstoffen.

### Dosierung:

1-3 Kappen (à 15 ml) je nach Produkt und gewünschter Beschleunigung

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

aminischer Katalysator

### Bestellinformationen:

451906 - 0,9 kg - Palette: 320 Stück

## WAKOL PK 4535 Farbpaste, braun



### Anwendungsbereich:

Braune Farbpaste zum Einfärben von Wakol MS-Parkettklebstoffen, Wakol Polyurethanparkettklebstoffen und Wakol Dispersionsparkettklebstoffen.

### Dosierung:

1-2 Tuben je Gebinde Wakol Parkettklebstoff

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Pigmentkonzentrat

### Bestellinformationen:

453505 - 0,15 kg (braun) - Palette: 1.950 Stück; 195 Kartons à 10 Stück

## WAKOL D 3202 Universalfixierung



### Anwendungsbereich:

Dispersionsfixierung für die Verlegung von CV-Belägen sowie von Textilbelägen mit Latex-Schaumrücken oder synthetischem Zweirücken auf Nutzböden, gespachtelten Estrichen und P4 bis P7 Spanplatten. Fixierte Beläge lassen sich ohne Beschädigung des Unterbodens wieder entfernen.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

### Verbrauch:

ca. 200-300 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 10-20 Minuten auf saugfähigen Untergründen, ca. 45-60 Minuten auf nicht saugenden Untergründen

### Einlegezeit:

ca. 20-30 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

320203 - 12,0 kg - Palette: 40 Stück  
320204 - 6,0 kg - Palette: 80 Stück  
320205 - 3,0 kg - Palette: 120 Stück

## WAKOL D 3201 VliesFix



### Anwendungsbereich:

Dispersionsfixierung für die Verlegung von maßstabilen Teppichböden mit Vliesrücken, die vom Hersteller zur Fixierung freigegeben sind, auf glatten Nutzböden, gespachtelten Untergründen und P4 bis P7 Spanplatten im Wohnbereich. Fixierte Beläge lassen sich leicht und ohne Beschädigung des Unterbodens wieder entfernen.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

### Verbrauch:

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

### Ablüfzeit:

ca. 10-15 Minuten auf saugfähigen Untergründen, ca. 20-30 Minuten auf dichten Untergründen

### Einlegezeit:

ca. 30 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

320103 - 12,0 kg - Palette: 40 Stück  
320104 - 6,0 kg - Palette: 80 Stück  
320105 - 3,0 kg - Palette: 120 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.

### Auftragsweise:

mit kurzfloriger 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 - 11,0 kg - Palette: 40 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 sowie zum Befestigen von WAKOL AR 150 Armierungsgewebe. Für ableitfähige Verlegungen WAKOL D 965 mit WAKOL DL 352 Rußdispersion im Verhältnis 4:1 mischen.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, Schaumstoff- oder Velourswalze

### Verbrauch:

ca. 80-150 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 30-60 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 24 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

### Bestellinformationen:

310203 - 10,0 kg - Palette: 40 Stück



## WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich



### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, leitfähiger Dispersionsvorstrich für anschließende leitfähige Verlegungen von textilen und elastischen Belägen. WAKOL DL 3078 ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

### Auftragsweise:

feinporige Schaumstoffwalze

### Verbrauch:

ca. 120-150 g/m<sup>2</sup>

### Trockenzeit:

ca. 3-5 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

307803 - 10,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL DL 3365 StarLeit



### Anwendungsbereich:

Heller, faserhaltiger Dispersionsklebstoff für die Verlegung von ableitfähigen PVC-, Textil-, Linoleum- und bis 4 mm starken Kautschukbelägen auf entsprechend vorbereitete Untergründe. WAKOL DL 3365 entspricht DIN EN 14259.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB S2, Pajarito 7 oder Pajarito 25; Zahnung beiliegend

### Verbrauch:

ca. 250-550 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 10-15 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 20-40 Minuten

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Bestellinformationen:

336504 - 12,0 kg - Palette: 40 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 sowie zum Befestigen von WAKOL AR 150 Armierungsgewebe. Für ableitfähige Verlegungen WAKOL D 965 mit WAKOL DL 352 Rußdispersion im Verhältnis 4:1 mischen.

### Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze, Schaumstoff- oder Velourswalze

### Verbrauch:

ca. 80-150 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

ca. 30-60 Minuten

### Einlegezeit:

ca. 24 Stunden

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

### Bestellinformationen:

310203 - 10,0 kg - Palette: 40 Stück

## WAKOL DL 352 Rußdispersion



### Anwendungsbereich:

Rußdispersion in Kombination mit WAKOL D 965 Fixierdispersion zur Herstellung einer ableitfähigen Rutschbremse für entsprechend ausgerüstete Teppichfliesen.

### Ansatzverhältnis:

4 Teile WAKOL D 965 + 1 Teil WAKOL DL 352

### Verarbeitung:

nur in Kombination mit WAKOL D 965

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

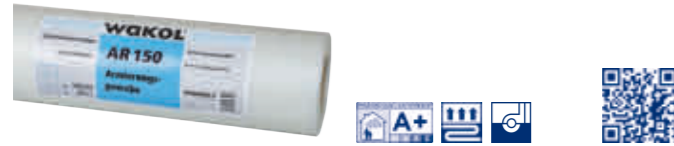
### Rohstoffbasis:

Spezialruß

### Bestellinformationen:

450102 - 5,0 kg - Palette: 60 Stück

## WAKOL AR 150 Armierungsgewebe



### Anwendungsbereich:

Glasfasergewebe zur Armierung von Spachtelmassen auf inhomogenen Untergründen, Holzdielen und Holzwerkstoffplatten-Untergründen sowie im Sportstättenbau im System mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz und Wakol Spachtelmassen.

### Verlegung:

Bahnen überlappend, am Untergrund fixiert

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Rohstoffbasis:

Glasfasergewebe

### Bestellinformationen:

595502 - Rolle 50 m, 1 m breit - Palette: 30 Stück

## WAKOL AS 151 Abdichtungsbahn



### Anwendungsbereich:

Abdichtungsbahn zur Abdichtung von Feuchträumen im wohnhäuslichen Bereich (Klasse W1 und W2) unter Parkett und elastischen Belägen.

### Verlegung:

vollflächig geklebt, Bahnen dicht aneinander stoßen

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

### Bestellinformationen:

595602 - Rolle 20 m, 1 m breit, 0,5 mm stark - Palette: 20 Stück; 20 Kartons à 1 Stück

## WAKOL AS 152 Abdichtungsband



### Anwendungsbereich:

Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im wohnhäuslichen Bereich (Klasse W1 und W2) unter Parkett und elastischen Belägen.

### Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

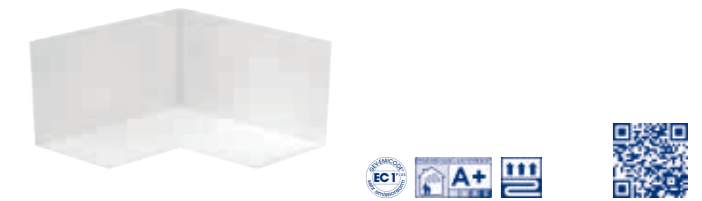
### Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

### Bestellinformationen:

595603 - Rolle 50 m, 120 mm breit - Palette: 20 Stück; 20 Kartons à 1 Stück

## WAKOL AS 153 Abdichtungsecke, innen



### Anwendungsbereich:

Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im wohnhäuslichen Bereich (Klasse W1 und W2) unter Parkett und elastischen Belägen.

### Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

### Verbrauch:

1 Stück je Innenecke

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

### Bestellinformationen:

595604 - 5 Stück je 119 x 119 x 60 mm - Palette: 2.000 Stück; 400 Kartons à 5 Stück

## WAKOL AS 154 Abdichtungsecke, außen



### Anwendungsbereich:

Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im wohnhäuslichen Bereich (Klasse W1 und W2) unter Parkett und elastischen Belägen.

### Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

### Verbrauch:

1 Stück je Außenecke

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

### Bestellinformationen:

595605 - 5 Stück je 115 x 115 x 60 mm - Palette: 2.000 Stück; 400 Kartons à 5 Stück

## WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies



### Anwendungsbereich:

Polyestervlies zur Entkopplung und spannungsreduzierenden Armierung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

### Verlegung:

vollflächig geklebt, Bahnen dicht aneinander stoßen

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Rohstoffbasis:

Polyestervlies

### Bestellinformationen:

590302 - Rolle 50 m, 1 m breit, 1,1 mm stark - Palette: 15 Stück

## WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 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 140-8):

abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 13 dB bei 10 mm Parkett

### Lagerhinweis:

Kartons flach lagern

### Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

### Bestellinformationen:

590474 - 15 Platten je 100 x 60 cm, 4 mm stark - Palette: 150 Stück; 10 Kartons à 15 Stück

## WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 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 140-8):

abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 13 dB bei 10 mm Parkett

### Lagerhinweis:

Kartons flach lagern

### Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

### Bestellinformationen:

590402 - 15 Platten je 100 x 60 cm, 4 mm stark - Palette: 150 Stück; 10 Kartons à 15 Stück

## WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 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 140-8):

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

### Lagerhinweis:

Kartons flach lagern

### Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

### Bestellinformationen:

590907 - 9 Platten je 100 x 60 cm, 7 mm stark - Palette: 90 Stück; 10 Kartons à 9 Stück

## WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 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 140-8):

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

### Lagerhinweis:

Kartons flach lagern

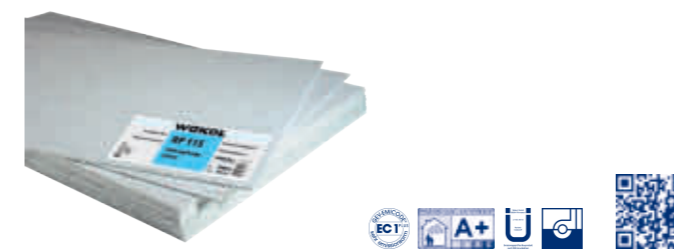
### Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

### Bestellinformationen:

590502 - 10 Platten je 100 x 60 cm, 9 mm stark - Palette: 100 Stück; 10 Kartons à 10 Stück

## WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 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 140-8):

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

### Lagerhinweis:

Kartons flach lagern

### Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

### Bestellinformationen:

590802 - 6 Platten je 100 x 60 cm, 15 mm stark - Palette: 60 Stück; 10 Kartons à 6 Stück

## WAKOL TS 102 Trittschall- Dämmmatte, 2 mm



### Anwendungsbereich:

Kork-/Polyurethanschaummatte zur Verbesserung des Trittschall- und Wärmeschutzes von Bodenbelagskonstruktionen im Alt- und Neubau. WAKOL TS 102 eignet sich als Dämmunterlage unter PVC- und CV-Belägen, Textilbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen, sowie Mosaikparkett (Würfel), Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschichtparkett, Holzpflaster RE/WE, Massivholzdielen (Holzart Eiche, max. 16 cm Breite) und Laminat im Innenbereich.

### Verlegung:

vollflächig, Bahnen dicht aneinander stoßen

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Trittschallminderung (nach EN ISO 140-8):

19 dB in Verbindung mit 10 mm Mehrschichtparkett; 19 dB in Verbindung mit 3 mm PVC; 17 dB in Verbindung mit 3 mm Kautschuk

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Rohstoffbasis:

Kork/PU-Schaum

### Bestellinformationen:

590704 - Rolle 30 m, 1 m breit, 2 mm stark - Palette: 11 Stück

## WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm



### Anwendungsbereich:

Kork-/Polyurethanschaummatte zur Verbesserung des Trittschall- und Wärmeschutzes von Bodenbelagskonstruktionen im Alt- und Neubau. WAKOL TS 103 eignet sich als Dämmunterlage unter PVC- und CV-Belägen, Textilbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen, sowie Stab-, Mehrschichtparkett, Massivholzdielen (Holzart Eiche, max. 16 cm Breite) und Laminat im Innenbereich.

### Verlegung:

vollflächig, Bahnen dicht aneinander stoßen

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Trittschallminderung (nach EN ISO 140-8):

18 dB in Verbindung mit 10 mm Mehrschichtparkett; 20 dB in Verbindung mit 3 mm PVC; 17 dB in Verbindung mit 3 mm Kautschuk

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Rohstoffbasis:

Kork-/PU-Schaum

### Bestellinformationen:

590705 - Rolle 35 m, 1 m breit, 3 mm stark - Palette: 6 Stück

## WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm



### Anwendungsbereich:

Kork-/Polyurethanschaummatte zur Verbesserung des Trittschall- und Wärmeschutzes von Bodenbelagskonstruktionen im Alt- und Neubau. WAKOL TS 112 ist nach DIN EN 13501-1 mit Bfl-S1 (schwer entflammbar) klassifiziert und eignet sich als Dämmunterlage unter PVC- und CV-Belägen, Textilbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen, sowie Mosaikparkett (Würfel), Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschichtparkett, Holzpflaster RE/WE, Massivholzdielen (Holzart Eiche, max. 16 cm Breite) und Laminat im Innenbereich.

### Verlegung:

vollflächig, Bahnen dicht aneinander stoßend

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Trittschallminderung (nach EN ISO 140-8):

bis zu 19 dB in Verbindung mit 10 mm Mehrschichtparkett

### Brandverhalten (nach ISO 11 925/EN 13 501):

Bfl-S1

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Rohstoffbasis:

Kork/PU-Schaum

### Bestellinformationen:

590706 - Rolle 30 m, 1 m breit, 2 mm stark - Palette: 11 Stück

## WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte



### Anwendungsbereich:

PP-Schaummatte mit Aluminiumkaschierung zur Verbesserung der Trittschalldämmung. WAKOL TS 160 ist mit Ausschnitten zur Aufnahme von WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch versehen und eignet sich zur Verlegung von Stabparkett und Massivholzdielen bis max. 18 cm Breite und Mehrschichtparkett ab 90 cm Länge im Innenbereich.

### Verlegung:

lose, Aluminiumseite nach oben

### Rohstoffbasis:

Polypropylen

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Trittschallminderung (nach EN ISO

140-8):

17 dB in Verbindung mit 10 mm Fertigparkett

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Bestellinformationen:

590602 - Rolle 12 m, 1,25 m breit, 3 mm stark - Palette: 12 Stück

## WAKOL UM 110 Sperrmatte



### Anwendungsbereich:

Lose auszuliegende Unterlage mit rückseitigen Noppen zur Absperrung überhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen bis max. 5 CM% / 95 % KRL, Calciumsulfatestrichen bis max. 2 CM% / 85 % KRL, Rohbetondecken bis max. 7 Gew. % / 95 % KRL sowie zur Entkopplung nicht verlegereifer Untergründe und zum Schutz existierender Nutzböden zur späteren Verlegung von Textil-, PVC- und CV-Belägen im Innenbereich.

### Verlegung:

lose, Bahnen dicht aneinander stoßen

### Rohstoffbasis:

Glasfaser, gebunden

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern

### Bestellinformationen:

591802 - Rolle 35 m, 2 m breit, 1,5 mm stark - Palette: 12 Stück

## WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte



### Anwendungsbereich:

Naturkorkmatte zur Verbesserung der Trittschall-Dämmung mit Ausschnitten zur Aufnahme von WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, zur Verlegung von Stabparkett und Massivholzdielen bis max. 18 cm Breite und Mehrschichtparkett ab 90 cm Länge sowie für Kork auf HDF/MDF-Träger mit Nut-/Federverbindung oder mit Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

### Verlegung:

lose, im unregelmäßigen Verband

### Lagerhinweis:

Karton flach lagern

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

### Rohstoffbasis:

Naturkork

### Trittschallminderung (nach EN ISO

140-8):

15 dB in Verbindung mit 14 mm Mehrschichtparkett

### Bestellinformationen:

590604 - 52 Platten je 915 x 610 mm, 2,5 mm stark - Palette: 1.040 Stück; 20 Kartons à 52 Stück

## WAKOL Büffel Universal-Kleber



### Anwendungsbereich:

Für die Verlegung von Bodenbelägen wie PVC-Beläge und Teppichböden, von Wandbelägen, wie Keramikfliesen, Untertapeten und Kork-Wandbelägen, sowie Deckenbelägen, wie Hartschaumplatten, auf saugfähige Untergründe im Innenbereich.

### Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2 für PVC-Beläge, C2 oder C3 für Keramikfliesen

### Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

### Verbrauch:

ca. 350-1400 g/m<sup>2</sup>

### Ablüfzeit:

keine

### Einlegezeit:

bis zu 30 Minuten, je nach Spachtelzahnung

### Bestellinformationen:

326107 - 4,0 kg - Palette: 175 Stück  
326105 - 1,0 kg - Palette: 384 Stück; 32 Kartons à 12 Stück

## WAKOL RT 5960 Reinigungstücher



### Anwendungsbereich:

Imprägnierte, gut saugende Tücher zur Reinigung der Hände und Werkzeuge, oberflächenfertigen Parketten und Glattbelägen speziell bei Verunreinigungen mit nicht ausgehärteten PU-Klebstoffen, Ölen, Fetten und Lacken. Eimer mit wiederverschließbarer Entnahmeöffnung.

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyethylen

### Bestellinformationen:

596002 - 150 Stück im Eimer - Palette: 90 Stück

## WAKOL RS 5935 Randstreifen



### Anwendungsbereich:

Selbstklebender, dauerelastischer Randstreifen aus Polyethylen zum Einsatz vor Spachtelungen in höheren Schichtdicken sowie vor dem Einbringen von WAKOL Z 515 Dünnestrich und WAKOL Z 560 Schnellestrich.

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyethylen

### Bestellinformationen:

593502 - Rolle 25 m, 50 mm breit, 5 mm stark - Palette: 120 Stück; 12 Kartons à 10 Stück

## WAKOL Höhennivellierstift



### Anwendungsbereich:

Selbstklebender Kunststoffstift mit einer Skala von 10-100 mm vor dem Ausgleich mit Wakol Ausgleichsmassen oder WAKOL Z 515 Dünnestrich.

### Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße, Raumgeometrie und auszugleichender Unebenheiten

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Kunststoff

### Bestellinformationen:

598202 - 50 Stück

## WAKOL RV 105 Neoprene-Verdünner



### Anwendungsbereich:

Zur Herstellung eines Vorstriches aus Wakol Neopreneklebstoffen sowie für die Reinigung von Werkzeugen.

### Ansatzverhältnis:

als Vorstrich WAKOL RV 105 im Verhältnis 1:1 mit Kontaktklebstoff mischen

### Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

organische Lösemittel

### Bestellinformationen:

180306 - 4,0 kg - Palette: 126 Stück

## WAKOL RS 5945 Randstreifen



### Anwendungsbereich:

Dauerelastischer Randstreifen aus Polyethylen mit selbstklebendem Standfuß zum Einsatz vor Spachtelungen in höheren Schichtdicken sowie vor dem Einbringen von WAKOL Z 515 Dünnestrich und WAKOL Z 560 Schnellestrich.

### Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

### Rohstoffbasis:

Polyethylen

### Bestellinformationen:

594502 - Rolle 25 m, 50 mm breit, 5 mm stark - Palette: 72 Stück; 18 Kartons à 4 Stück

## WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm



### Anwendungsbereich:

Microfaser-Walze zur einfachen Applikation von Wakol Vorstrichen auf saugfähigen und nicht saugenden Untergründen. Auch geeignet zum Auftragen von Wakol Dispersionskontaktklebstoffen und Wakol Fixierungen.

### Rohstoffbasis:

Microfaser

### Bestellinformationen:

597503 - 12 Stück + 1 Bügel - Palette: 60 Stück

## WAKOL MS Spezialwalze



### Anwendungsbereich:

Polyamid-Walze zur Applikation von WAKOL MS 330 Silanvorstrich beim Einsatz als Feuchtesperre, zum Vorstreichen auf stark saugfähigen Untergründen, alten Untergründen und Klebstoffresten. Auch geeignet für die Applikation von WAKOL PS 275 Estrichverfestiger.

### Rohstoffbasis:

Polyamid

### Bestellinformationen:

597312 - 2 Stück - Palette: 900 Stück; 10 Kartons à 90 Stück

## WAKOL Staubreduzierer



### Anwendungsbereich:

Absaugung zur Staubreduzierung bei der Verarbeitung von Spachtelmassen, passend für WAKOL Anrührer. WAKOL Staubreduzierer wird mit einem universellen Staubsaugeradapter geliefert.

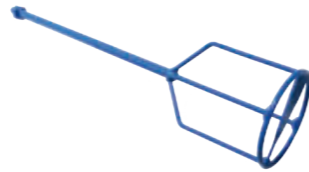
### Rohstoffbasis:

Kunststoff

### Bestellinformationen:

598302 - 1 Stück - Palette: 150 Stück; 150 Kartons à 1 Stück

## WAKOL Korbrührer



### Anwendungsbereich:

Korbrührer mit 120 mm Durchmesser und Flügelblatt am Korbring. Ausgerüstet mit M14 Aufnahme für alle gängigen Rührwerke.

### Basis:

Stahl

### Bestellinformationen:

592310 - 1 Stück

## WAKOL Rakel mit Distanzstiften, 56 cm



### Anwendungsbereich:

Rakel in 56 cm Breite ausgerüstet mit Distanzstiften zum Rakeln auch von höheren Schichtdicken oder faserarmerter Spachtelmassen. Anwendbar mit und ohne Rakelleisten.

Als Zubehör ist eine beidseitig gezahnte Rakelleiste in 56 cm Breite erhältlich. Die WAKOL Rakelleiste ist aus gehärtetem Stahl und in der Größe TKB R2 verfügbar.

### Basis:

Stahl/Kunststoff

### Bestellinformationen:

598403 - 1 St. Rakel 56 cm  
598031 - 10 St. TKB R2 56 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Mutterspachtel



### Anwendungsbereich:

Ergonomisch geformte Mutterspachtel in 18 cm oder 28 cm Breite zum Auftragen von Wakol Klebstoffen.

Als Zubehör sind beidseitig gezahnte Zahnleisten aus gehärtetem Stahl erhältlich. Die WAKOL Zahnleisten sind 18 cm oder 28 cm breit und in den Größen TKB A1, TKB A2, TKB B1 und TKB B2 verfügbar.

### Basis:

Stahl/Holz

### Bestellinformationen:

597903 - 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
597910 - 28 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Entlüftungswalze



### Anwendungsbereich:

Entlüftungswalze in 25 cm Breite mit Spritzschutz zur Entlüftung und Verlaufsverbesserung von frisch eingebrachten selbstverlaufenden Wakol Spachtelmassen.

### Basis:

Stahl/Kunststoff

### Bestellinformationen:

597402 - 25 cm breit

## WAKOL Rakel



### Anwendungsbereich:

Rakel in 56 cm Breite zum Aufbringen von selbstverlaufenden Wakol Spachtelmassen.

Als Zubehör ist eine beidseitig gezahnte Rakelleiste in 56 cm Breite erhältlich. Die WAKOL Rakelleiste ist aus gehärtetem Stahl und in der Größe TKB R2 verfügbar.

### Basis:

Stahl/Holz

### Bestellinformationen:

598402 - 1 St. Rakel 56 cm  
598031 - 10 St. TKB R2 56 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Rakelleiste



### Anwendungsbereich:

Beidseitig gezahnte Zahnleiste in 56 cm Breite. Die WAKOL Rakelleiste ist aus gehärtetem Stahl zum Einsatz in WAKOL Rakel und WAKOL Rakel mit Distanzstiften, 56 cm. Verfügbar in der Größe TKB R2.

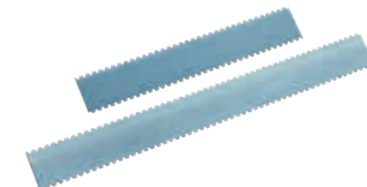
### Basis:

Stahl

### Bestellinformationen:

598031 - 10 St. TKB R2 56 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Zahnleiste



### Anwendungsbereich:

Beidseitig gezahnte Zahnleiste aus gehärtetem Stahl zum Einsatz in WAKOL Mutterspachtel. WAKOL Zahnleiste ist in 18 cm oder 28 cm Breite und in den Größen TKB A1, TKB A2, TKB B1 und TKB B2 verfügbar.

### Basis:

Stahl

### Bestellinformationen:

598010 - 10 St. TKB A1 28 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598007 - 10 St. TKB A1 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598011 - 10 St. TKB A2 28 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598003 - 10 St. TKB A2 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598012 - 10 St. TKB B1 28 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598002 - 10 St. TKB B1 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598014 - 10 St. TKB B2 28 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598006 - 10 St. TKB B2 18 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Spezialzahnleiste 5



### Anwendungsbereich:

Spezialzahnleiste in 18 cm Breite zum Einsatz in WAKOL Mutterspachtel 18 cm zur Ausbildung einer Feuchtigkeitssperre auf unbeheizten Zementstrichen bis 4 CM% bzw. 85 % korrespondierende relative Luftfeuchte bei der Parkettverlegung von Parkettarten mit Nut-/Federverbindung mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch oder WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch.  
Alternativ kann die WAKOL Spezialzahnung 5, 18 cm breit, verwendet werden.

### Basis:

Stahl

### Bestellinformationen:

598021 - 10 St. Spezialzahnleiste 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598602 - 1 St. Spezialzahnung 18 cm

## WAKOL Parkettzahnspachtel



### Anwendungsbereich:

Zahnspachtel zum Auftragen von Wakol Parkettklebstoffen. Wakol Parkettzahnungen sind in den Größen TKB B3, TKB B5, TKB B11, TKB B13 und TKB B15 in 18 cm Breite verfügbar.

### Basis:

Stahl/Holz

### Bestellinformationen:

598502 - 10 St. TKB B3 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598503 - 10 St. TKB B5 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598504 - 10 St. TKB B11 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598505 - 10 St. TKB B13 18 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598506 - 10 St. TKB B15 18 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Zahnspachtel



### Anwendungsbereich:

Zahnspachtel zum Auftragen von Wakol Dispersionsklebstoffen. Wakol Zahnspachteln sind in den Größen TKB A1 und TKB A2 in 25 cm Breite verfügbar.

### Basis:

Stahl/Holz

### Bestellinformationen:

598512 - 10 St. TKB A2 25 cm - 1 Karton à 10 Stück  
598511 - 10 St. TKB A1 25 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Spezialzahnung 5



### Anwendungsbereich:

Spezialzahnung zur Ausbildung einer Feuchtigkeitssperre auf unbeheizten Zementstrichen bis 4 CM% bzw. 85 % korrespondierende relative Luftfeuchte bei der Parkettverlegung von Parkettarten mit Nut-/Federverbindung mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch oder WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch.  
Alternativ ist auch die WAKOL Spezialzahnleiste 5, 18 cm breit, zum Einsatz in der WAKOL Mutterspachtel erhältlich.

### Basis:

Stahl/Aluminium

### Bestellinformationen:

598602 - 1 St. Spezialzahnung 18 cm  
598021 - 10 St. Spezialzahnleiste 18 cm - 1 Karton à 10 Stück

## WAKOL Wechseldüsen



### Anwendungsbereich:

Wechseldüsen in 200 mm und 400 mm Breite zum Einsatz in WAKOL Applikator 90, Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air und Lite-X-Press. Passende Führungsbügel sind ebenfalls in den Breiten 200 mm und 400 mm erhältlich.

### Bestellinformationen:

597605 - 7 Stück 200-11-3,5  
597604 - 7 Stück 200-18-3,5  
597625 - 5 Stück 400-25-3,5 - Palette: 600 Stück; 120 Kartons à 5 Stück  
597624 - 5 Stück 400-40-3,5 - Palette: 600 Stück; 120 Kartons à 5 Stück  
597633 - 1 St. Führungsbügel 200 mm  
597635 - 1 St. Führungsbügel 400 mm

## WAKOL Applikator 50



### Anwendungsbereich:

Akku betriebene Schlauchbeutelpistole zur Applikation von Wakol Klebstoffen im Schlauchbeutel (Ø49 mm/600 ml) und Kartuschen, wie z. B. WAKOL MS 262 oder WAKOL MS 245. WAKOL Applikator 50 ist mit einem Schnellladegerät und zwei 10,8 Volt Akkus im Koffer ausgestattet.

### Gewicht:

WAKOL Applikator 50 ca. 2,3 kg; incl. Koffer und Zubehör ca. 5,3 kg

### Lieferumfang:

WAKOL Applikator 50; 2 Stück LI-ION Akkus mit 10,8 Volt Schnellladegerät mit Ladeanzeige; Transportkoffer

### Antrieb:

regelbar, bis 330 mm/min, automatischer Rücklauf

### Bestellinformationen:

597603 - 1 Stück

### Halterung:

Aluminium Rohr 600 ml für Schlauchbeutel und Kartuschen - Durchmesser 50 mm

### Ladestation:

Input: 100 - 240V ~ 50/60Hz 30W; Output: DC 10,8V A 2A

### Sicherheit:

CE geprüft

## WAKOL Applikator 90



### Anwendungsbereich:

Akku betriebene Schlauchbeutelpistole zur Applikation von Wakol Klebstoffen im 4.200 ml Schlauchbeutel, wie z. B. WAKOL MS 292, WAKOL MS 262 oder WAKOL MS 232. WAKOL Applikator 90 ist mit einem 200 mm Verteilerkopf zur Aufnahme von WAKOL Wechseldüsen, einem Schnellladegerät und zwei 18 Volt Akkus im Koffer mit Stativ ausgestattet.

### Gewicht:

WAKOL Applikator 90 ca. 5,8 kg, incl. Koffer und Zubehör ca. 14 kg

### Lieferumfang:

WAKOL Applikator 90; 200 mm Verteilerkopf; 2 Stück LI-ION Akkus mit 18 Volt Schnellladegerät mit Ladeanzeige; Transportkoffer mit Stativ

### Bestellinformationen:

597632 - 1 Stück  
597639 - 1 St. Akku 18 V - 1,5 AH  
597637 - 1 St. Schnellladegerät

### Antrieb:

regelbar, 9-stufig

### Halterung:

Aluminium Rohr für Schlauchbeutel - Durchmesser 90 mm

### Ladestation:

Input: 110 - 240V ~ 50/60Hz 60W; Output: DC 18V A 3,0A

### Sicherheit:

CE geprüft

## WAKOL Dosiereimer



### Anwendungsbereich:

Durchsichtiger Dosiereimer (11 l) mit Messskala zum einfachen Abmessen von Wasser sowie zum Anmischen von Dispersionsvorstrich. Deckel separat erhältlich.

### Bestellinformationen:

590203 - 1 St. Dosiereimer - Palette: 250 Stück  
590204 - 1 St. Deckel



## WAKOL Anrührreimer



### Anwendungsbereich:

Anrührreimer (30 l) mit festem Rand und Griffschalen zum einfachen Anmischen aller Wakol Spachtelmassen.

### Bestellinformationen:

590102 - 1 Stück - Palette: 240 Stück

## WAKOL Bundhose



### Anwendungsbereich:

Hochwertige Bundhose aus 65 % Polyester/35 % Baumwolle mit verstärktem Kniebereich durch zusätzlich aufgesetzte Knietaschen. Viele Taschen – eine Beutel- und zwei Gesäßtaschen – machen die Hose zu einem praktischen Kleidungsstück. Atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

### Farbe:

schwarz/grau

### Größen:

42-64; 90-110; 24-29

### Bestellinformationen:

591112 - 56  
591113 - 54  
591114 - 52  
591115 - 50  
591116 - 48  
591117 - 46  
591118 - 44  
591101 - Zwischengrößen

## WAKOL Latzhose



### Anwendungsbereich:

Latzhose aus 65 % Polyester/35 % Baumwolle für höchste Qualitätsansprüche. Besonders strapazierfähig, atmungsaktiv für ein gutes Körperklima. Zwei eingesetzte Beuteltaschen aus Cordura, rechts doppelte Maßstabtasche, Reflexbiese an Tascheneingriffen und Patten, links Oberscheneltasche mit Patte und Druckknöpfen, darauf aufgesetzte Handytasche, doppelte Latztasche, verstärkte Gesäßtasche. Geweberückseite leicht angeraut, sehr atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

### Farbe:

schwarz/grau

### Größen:

42-64; 90-110; 24-29

### Bestellinformationen:

591008 - 56  
591007 - 54  
591006 - 52  
591005 - 50  
591004 - 48  
591003 - 46  
591002 - 44  
591001 - Zwischengrößen

## WAKOL Softshell Jacke



### Anwendungsbereich:

Wasserabweisende Jacke aus 92 % Polyester/8 % Elasthan in modischer Form ausgerüstet mit zwei schrägen Seitentaschen mit Reißverschluss, zwei Innentaschen und elastischem Saumkordelzug. Grundfarbe schwarz mit Kontrast in weiss und silbergrau. Atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

### Farbe:

schwarz

### Größen:

S-3XL

### Bestellinformationen:

591227 - 3XL  
591226 - XXL  
591225 - XL  
591224 - L  
591223 - M  
591222 - S

## WAKOL Arbeitsjacke



### Anwendungsbereich:

Jacke aus 65 % Polyester/35 % Baumwolle, in verlängerter Blousonform ausgerüstet mit bequemen Druckknöpfen, auch an den Ärmeln sowie mit Bequemlichkeitsfalten im Rücken. Viele Taschen – zwei Brusttaschen mit Patten, zwei aufgesetzte Taschen mit Druckknöpfen – machen die Jacke zu einem praktischen Kleidungsstück. Atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

### Farbe:

schwarz/grau

### Größen:

42-64; 90-110; 24-29

### Bestellinformationen:

591212 - 1 Stück

## WAKOL Polo-Shirt



### Anwendungsbereich:

Modisch geschnittenes Polo-Shirt aus 100 % Baumwolle. Nackenband, Kontrastfarbig unterlegte Knopfleiste.

### Farbe:

weiß/grau

### Größen:

S-5XL

### Bestellinformationen:

591602 - 5XL  
591603 - 4XL  
591604 - 3XL  
591605 - XXL  
591606 - XL  
591607 - L  
591608 - M  
591609 - S

## WAKOL Hocker



### Anwendungsbereich:

Aufblasbarer Hocker, der ein bequemes und angenehmes "Pezziball"-Sitzgefühl vermittelt. Geeignet zur Nutzung in der Ausstellung, auf Messen und Events. Lieferung erfolgt inkl. Transporttasche. Eine passende Pumpe ist separat bestellbar. Höhe: ca. 50 cm; Durchmesser: ca. 45 cm; Gewicht: ca. 3 Kilo

### Farbe:

grau/blau

### Bestellinformationen:

599006 - 1 St. Elektropumpe  
599005 - 1 St. Hocker

## Direkte Klebung von elastischen und textilen Bodenbelägen auf normgerechten oder sanierten Untergründen

Untergründe	Zementestriche (CT) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche	Calciumsulfatestriche (CA) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche	Holzwerkstoffplatten Spanplatten nach DIN EN 312 (P4 bis P7), OSB-Platten nach DIN EN 300 (OSB/2 bis OSB/4)	Mit Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe	Mit mittels WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz plastifizierten Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe	Gipsfaserplatten, mit Wakol Vorstrichen grundiert	WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt
<b>Beläge</b>							
<b>Besonderheiten</b>	Vorstreichen mit D 3040 1:2/D 3035	Vorstreichen mit D 3040 1:2/D 3035	Stöße und Schraublöcher abspachteln mit A 830 plastifiziert mit D 3060				Technische Information TS 102, TS 103 und TS 112 beachten
<b>Textilbelag mit TR-Rücken</b>	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308
<b>Textilbelag mit synthetischem Vliesrücken oder Latex-Schaumrücken</b>	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3310 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308
<b>Textilbelag mit Juterücken Textilbelag, gewebt</b>	D 3240 D 3310 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308	D 3240 D 3310 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308	D 3240 D 3310 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3410	D 3240 D 3310 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3410	D 3240 D 3310 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3410	D 3240 D 3310 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3410	D 3240 D 3310 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360 D 3308 D 3410
<b>Textilbelag mit PVC-Rücken</b>	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360 D 3410	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360 D 3410	D 3320 D 3360 D 3410		D 3240 D 3307 D 3320 D 3360
<b>Nadelvliesbelag</b>	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3310 D 3311	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3310 D 3311	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3410 D 3310 MS550 D 3311	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3410 D 3310 MS550 D 3311	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3410 D 3310 MS550 D 3311	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3410 D 3310 MS550 D 3311	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3410 D 3310 MS550 D 3311
<b>Linoleum mit Jutegewebe-Rückseite</b>			D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3311 MS550 D 3318	D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3311 MS550 D 3318	D 3304 MS550 D 3311 D 3318 D 3410		D 3240 *2 D 3304 *2 D 3311 *2 D 3318 *2
<b>PVC Belag, homogen</b>			D 3125 D 3320 D 3240 D 3360 D 3307 D 3410 D 3317 MS550 D 3318 MS552 D 3319 PU 270	D 3125 D 3320 D 3240 D 3360 D 3307 D 3410 D 3317 MS550 D 3318 MS552 D 3319 PU 270	D 3125 D 3360 D 3317 D 3410 D 3318 MS550 D 3319 MS552 D 3320 PU 270		D 3125 *2 D 3317 *2 D 3318 *2 D 3319 *2 D 3320 *2
<b>PVC Verbundbelag mit Polyestervliesrücken und CV-Belag</b>			D 3125 D 3360 D 3317 D 3410 D 3318 MS550 D 3319 MS552 D 3320 PU 270	D 3125 D 3320 D 3240 D 3360 D 3307 D 3410 D 3317 MS550 D 3318 MS552 D 3319 PU 270	D 3125 D 3360 D 3317 D 3410 D 3318 MS550 D 3319 MS552 D 3320 PU 270		D 3125 *2 D 3317 *2 D 3318 *2 D 3319 *2 D 3320 *2
<b>PVC Designbelag</b>			D 3125 D 3360 D 3317 D 3410 D 3318 MS550 D 3319 MS552 D 3320 PU 270	D 3125 D 3330 D 3317 D 3360 D 3318 D 3410 D 3319 MS550 D 3320 MS552 PU 270	D 3125 D 3360 D 3317 D 3410 D 3318 MS550 D 3319 MS552 D 3320 PU 270		D 3125 *2 D 3317 *2 D 3318 *2 D 3319 *2 D 3320 *2
<b>Kautschukbelag mit glatter, geschliffener Rückseite</b>			D 3410 MS550 MS552 PU 270	D 3318 *1 MS550 MS552 PU 270 D 3410 *1	D 3410 MS550 MS552 PU 270		MS550 *3 MS552 *3 PU 270 *3

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

\*1 Nur zementäre Ausgleichsmassen verwenden

\*2 Fläche vorher mit WAKOL A 830 Anhydritausgleichsmasse oder WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm plastifiziert mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz abziehen

\*3 Fläche vorher mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm und WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz abziehen

Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm

## Untergrundvorbereitung von nach DIN 18365 zur direkten Klebung von elastischen und textilen Bodenbelägen nicht geeigneten Untergründen

Untergründe	Vorbereitung	Vorarbeiten	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Klebung der Armierung/Entkopplung	Armierung/Entkopplung	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Spachtelung
Zementestrich (CT), Betonbodenplatten		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	nach Begehbarkeit					
Calciumsulfatestrich (CA)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	ca. 2-4 Stunden, nach Begehbarkeit in Verbindung mit A 830					A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Magnesiaestrich (MA)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde			D 3045	ca. 1 Stunde	
Gussasphaltestrich (AS)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:1 mit Wasser oder D 3045	ca. 1 Stunde					
Terazzo, Fliesen		Grundreinigen mit R 4515, RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:1 mit Wasser oder D 3045	ca. 1 Stunde					
Gipsfaserplatten		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	ca. 2-4 Stunden					A 830 *1 Z 615 *1 Z 625 *1
Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund, auch nicht wasserfeste		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM% / 98 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7,5 Gew. % / 98 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 2-facher Auftrag PU 235 2-facher Auftrag	ca. 1 Stunde je Auftrag ca. 4-6 Stunden je Auftrag					A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew. % / 95 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	MS 330	ca. 1 Stunde			D 3045	ca. 1 Stunde	
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 *2 PU 235 *2 MS 330 *2	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden je Auftrag ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3080 1:1 mit Wasser anschließend D 3080 unverdünnt	mind. 30 Minuten mind. 120 Minuten					Z 615    Z 675 Z 630    Z 680 Z 625    Z 715 Z 635    Z 515
Zementestrich (CT), Betonboden, Calciumsulfatestrich (CA), Magnesiaestrich (MA) oder Gussasphaltestrich (AS) tragfähig, aber gerissen oder inhomogen (unterschiedliche Estrichflächen)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *3	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde	MS 230 MS 260 MS 290 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *2 RP 104 *2 RP 107 *2 RP 109 *2 RP 115 *2 RP 704 *2		A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515
Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattbeläge vollflächig anschleifen RS 5935 oder RS 5945			MS 230 MS 260 MS 290 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704		A 830 Z 615 Z 625 Z 630
Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattbeläge vollflächig anschleifen							D 3060 + Z 615 Z 625 Z 630 Z 640 Z 645

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- \*1 Nur falls Spachtelung erforderlich
- \*2 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache Anwendungstechnik
- \*3 Direkte Klebung nur mit MS-Parkettklebstoffen
- \*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen \*E

## Direkte Klebung von Parkett auf normgerechten Untergründen

Untergründe	Zementestriche (CT)	Calciumsulfatestrich (CA)	Magnesiaestrich (MA)	Gussasphaltestrich (AS)	Holzwerkstoffplatten Spanplatten nach DIN EN 312 (P4 bis P7), OSB-Platten nach DIN EN 300 (OSB/2 bis OSB/4)	Gipsfaserplatten, sofern Parkettart vom Hersteller zur direkten Klebung freigegeben ist
<b>Beläge</b>						
<b>Besonderheiten</b>				Die Härte des Gussasphalts muss für die Parkettklebung geeignet sein		
<b>Vorarbeiten</b>	Schleifen und Absaugen D 3055 *7	Schleifen und Absaugen D 3055 *7	Schleifen und Absaugen	Absaugen	Absaugen	Absaugen D 3055 *7
<b>Mosaikparkett DIN EN 13488, Hochkantlamellenparkett DIN EN 14761</b>	D 1640 *5 D 1690 *5 MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *5 MS 232 *3 *5 MS 260 *3 *5 MS 262 *3 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 *3 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Stabparkett DIN EN 13226</b>	D 1640 *2 D 1690 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *6 MS 232 *3 *6 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Massivholz-Lamarkett 10mm DIN EN 13227</b>	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 2-Schicht</b>	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 232 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 3-Schicht</b>	D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 232 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Massivdielen DIN EN 13226</b>	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 *4 MS 262 *3 *4 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Holzpflaster RE/WE DIN EN 68702</b>	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- \*1 Nur Hochkantlamellen ab 22 mm Dicke
- \*2 Nur Holzart Eiche
- \*3 Nur in Verbindung mit WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich, WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330 Silanvorstrich
- \*4 Bis maximal 18 cm Breite, Holzart Eiche bis maximal 20 cm Breite

\*5 Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke, max. 200 mm lang

\*6 Max. 80 mm breit, 600 mm lang

\*7 Falls erforderlich

\*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen \*E

## Direkte Klebung von Parkett auf sanierten Untergründen

Untergründe	Ausreichend ebene und festliegende Terrazzo-, Fliesen-, Holzdielen- und Parkettböden		Mit für Parkett geeigneten Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe		Mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz plastifizierte zementäre Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe	WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich WAKOL MS330 Silanvorstrich *5		WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt		WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 7 mm WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 mm	
Beläge						innerhalb von 72 Stunden		Technische Information TS 102, TS 103 und TS 112 beachten			
Besonderheiten											
Vorarbeiten	Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen										
Mosaikparkett DIN EN 13488, Hochkantlamellenparkett DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 K 410 *6 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E
Stabparkett DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *6 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Massivholz-Lamparkett 10mm DIN EN 13227	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E			MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 215 *E PU 220 *E
Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 2-Schicht	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 3-Schicht	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Massivdielen DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Holzpfaster RE/WE DIN EN 68702			MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 210 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E		

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- \*1 Nur Holzart Eiche
- \*2 Max. 80 mm breit, 600 mm lang
- \*3 Bis maximal 18 cm Breite, Holzart Eiche bis maximal 20 cm Breite
- \*4 Nur Hochkantlamellen ab 22 mm Dicke
- \*5 Nur mit MS-Parkettklebstoffen
- \*6 Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke, max. 200 mm lang

\*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen \*E

## Untergrundvorbereitung von nach DIN 18356 zur direkten Klebung von Parkett nicht geeigneten Untergründen

Untergründe	Vorbereitung	Vorarbeiten	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Klebung der Armierung/Entkopplung	Armierung/Entkopplung	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Spachtelung
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Ebenheit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	nach Begehrbarkeit					
Calciumsulfatestrich (CA) mit unzureichender Ebenheit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	ca. 2-4 Stunden, nach Begehrbarkeit in Verbindung mit A 830					A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Magnesiaestrich (MA) mit unzureichender Ebenheit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde			D 3045	ca. 1 Stunde	
Gussasphaltestrich (AS) mit unzureichender Ebenheit		Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:1 mit Wasser oder D 3045	ca. 1 Stunde					
Terazzo, Fliesen mit unzureichender Ebenheit		Grundreinigen mit R 4515, RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:1 mit Wasser oder D 3045	ca. 1 Stunde					
Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM%/98 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7,5 Gew.%/98 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 2-facher Auftrag PU 235 2-facher Auftrag	ca. 1 Stunde je Auftrag ca. 4-6 Stunden je Auftrag					A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM%/95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew.%/95 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	MS 330	ca. 1 Stunde			D 3045	ca. 1 Stunde	
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden je Auftrag ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM%/95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % KRL mit Fußbodenheizung		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3080 1:1 mit Wasser anschließend D 3080 unverdünnt	mind. 30 Minuten mind. 120 Minuten					A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Zementestrich (CT), Betonboden, Calciumsulfatestrich (CA), Magnesiaestrich (MA) oder Gussasphaltestrich (AS) tragfähig, aber gerissen oder inhomogen (unterschiedliche Estrichflächen)		Schleifen und Absaugen	PU 280 PU 235 MS 330 *4	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1	TS 102 *1 TS 103 *1 TS 112 *1	
Gipsfaserplatten, sofern Parkettart vom Hersteller nicht zur direkten Klebung freigegeben		Absaugen			MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	TS 102 TS 103 TS 112	
Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen			MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	TS 102 TS 103 TS 112	
Festliegende Fliesen, Holzdielen, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen							D 3060 *2 + Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2 Z 645 *2

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

\*1 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache mit der Anwendungstechnik

\*2 Nur falls Spachtelung erforderlich

\*3 Direkte Klebung mit MS-Parkettklebstoffen

\*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen \*E

## Direkte Klebung von Kork-Bodenbelägen auf normgerechten oder sanierten Untergründen

Beläge \ Untergründe	Zementestriche (CT) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche	Calciumsulfatestriche (CA) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche	Gipsfaserplatten	Holzwerkstoffplatten Spanplatten nach DIN EN 312 (P4 bis P7), OSB-Platten nach DIN EN 300 (OSB/2 bis OSB/4)	Mit zementären Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe	WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 7 mm WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 mm
Korkbodenbeläge mit Naturkorkrückseite nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104	MS 260 *1 MS 290 *1	MS 260 *1 MS 290 *1	MS 260 *1 MS 290 *1	D 3540 *2 MS 260 *1 MS 290 *1	D 3540 MS 260 *1 MS 290 *1	
Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

\*1 Planliegende Korkbeläge

\*2 Nicht auf OSB-Platten

Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm

## Untergrundvorbereitung von nach DIN 18365 zur direkten Klebung von Kork-Bodenbelägen nicht geeigneten Untergründen

Untergründe	Vorbereitung	Vorarbeiten	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Klebung der Armierung/Entkopplung	Armierung/Entkopplung	Vorstrich Verdünnung	Trockenzeit	Spachtelung
Zementestrich (CT), Betonboden		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	nach Begehbarkeit					
Calciumsulfatestrich (CA)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	ca. 2-4 Stunden					Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Magnesiaestrich (MA)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde			D 3045	ca. 1 Stunde	
Gussasphaltestrich (AS)		Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:1 mit Wasser oder D 3045	ca. 1 Stunde					
Terazzo, Fliesen		Grundreinigen mit R 4515, RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:1 mit Wasser oder D 3045	ca. 1 Stunde					
Gipsfaserplatten		Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	ca. 2-4 Stunden					Z 615 Z 625
Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund, auch nicht wasserfeste		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM%/98 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7,5 Gew.%/98 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 2-facher Auftrag PU 235 2-facher Auftrag	ca. 1 Stunde je Auftrag ca. 4-6 Stunden je Auftrag			D 3045	ca. 1 Stunde	Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM%/95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew.%/95 % KRL		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	MS 330	ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM%/95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM%/85 % KRL mit Fußbodenheizung		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3080 1:1 mit Wasser anschließend D 3080 unverdünnt	mind. 30 Minuten mind. 120 Minuten					Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Zementestrich (CT), Betonboden, Calciumsulfatestrich (CA), Magnesiaestrich (MA) oder Gussasphaltestrich (AS) tragfähig, aber gerissen oder inhomogen (unterschiedliche Estrichflächen)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *2	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1		Z 615 Z 625 Z 630 Z 515
Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattbeläge vollflächig anschleifen RS 5935 oder RS 5945			MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704		

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

\*1 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache Anwendungstechnik

\*2 Direkte Klebung mit MS-Parkettklebstoffen

\*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen \*E



### EMICODE

EEMICODE ist ein markenrechtlich geschütztes Siegel zur Produktklassifizierung für moderne, lösemittelfreie und emissionsarme Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte. Dazu zählen u.a.:

- Flüssige Produkte (Vorstriche, Grundierungen, Dicht- oder Sperrgrundierungen, gebrauchsfertige dünnflüssige Fixierungen und Klebstoffe, flüssige Abdichtungen),
- Pulverförmige Produkte (Zement- und Calciumsulfat-Spachtelmassen, Schnellzemente, Estriche, Zement- und calciumsulfatbasierte Estrichmörtel, Fliesenklebe- und Fugenmörtel, mineralische Dichtschlämmen, zement und calcium-sulfatbasierte Estrichmörtel und Estrichbindemittel),
- Pastöse Produkte und solche mit hohem organischem Bindemittelanteil (1-K oder 2-K pastöse Bodenbelags-, Parkett- und gebrauchsfertige Fliesenklebstoffe, Montageklebstoffe, pastöse Fixierungen, Dispersions- und reaktive Spachtelmassen),
- Produkte, die keiner chemischen Reaktion oder physikalischen Trocknung bedürfen (Unterlagen, z.B. Dämmunterlagen, haftklebstoffbeschichtete Unterlagen, Klebebänder, Verlegeplatten, Entkopplungs-/Dämmplatten, flächige Dichtbänder und -manschetten zur kleinflächigen Anwendung (z.B. für Fenster und Fassade, Nassbereiche), Abdichtungsfolien zur großflächigen Anwendung (z.B. für Wand und Boden im Nassbereich), Dampfbremsen im Dachinnenbereich)
- Flächige Dichtbänder und -manschetten zur kleinflächigen Anwendung (z.B. für Fenster und Fassade, Nassbereiche), Abdichtungsfolien zur großflächigen Anwendung (z.B. für Wand und Boden im Nassbereich), Dampfbremsen im Dachinnenbereich)

Das Prüfzeichen für Umwelt- und Innenraumhygiene wird seit 1997 durch die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) an Produkte von Herstellern vergeben, die sich strengen Qualitätskontrollen sowie regelmäßigen Überprüfungen unterziehen. EMICODE bietet unter den Gesichtspunkten des Verbraucher- und Arbeiterschutzes eine Orientierungshilfe bei der Beurteilung und Auswahl von bau chemischen Produkten. Das Klassifizierungssystem richtet sich an Planer, Verbraucher sowie Handwerker, ist firmenübergreifend und wettbewerbsneutral.

EMICODE unterteilt sich auf Basis der streng definierten GEV-Prüfmethode (Emissionsprüfkammer) und den GEV-Einstufungskriterien in folgende 3 Emissionsklassen.

EMICODE EC1 PLUS	Sehr emissionsarm PLUS
EMICODE EC1	Sehr emissionsarm
EMICODE EC2	Emissionsarm

Von Bedeutung ist dabei vor allem die beste Emissionsklasse EMICODE EC1 PLUS. Die TVOC- Grenzwerte nach 28 Tagen für diese Klasse sind wie folgt definiert:

EMICODE EC1 PLUS für Vorstriche, für Spachtelmassen, für Bodenbelag- und Parkettklebstoffe sowie Unterlagen ≤ 60 µg/m<sup>3</sup>.

Details siehe: [www.emicode.com](http://www.emicode.com)

Viele Produkte des Wakol Programms entsprechen der bestmöglichen Emissionsklasse EMICODE EC1 PLUS. Sie unterliegen vom Rohstoff bis zur Herstellung einer besonders strengen Kontrolle nach DIN EN ISO 9001:2015 und zwar sowohl hinsichtlich ihrer Emissionscharakteristik als auch ihrer hervorragenden technischen Funktionsfähigkeit.

Stand 12/19

### Blauer Engel

Der „Blaue Engel“ wird für unterschiedliche Produktkategorien nach jeweils angepassten Prüfkriterien vergeben. Verlegewerkstoffe werden nach RAL-UZ 113 geprüft. Nach externer Prüfung des Emissionsverhaltens sowie Erfüllung weiterer Auflagen zu Inhaltsstoffen und Gebinde- bzw. Datenblatt-Hinweisen wird die Blaue Engel-Lizenz durch das Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) erteilt. Die Kennzeichnung mit dem Blauen Engel erfolgt

freiwillig. Für Verlegewerkstoffe gibt es nach RAL-UZ 113 Blauer-Engel-Kriterien für Produkte mit geringen VOC-Emissionen in die Innenraumluft und dadurch mit geringen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit. Beim privaten Endverbraucher ist er das Umweltzeichen mit dem größten Bekanntheitsgrad. Die Anforderungen des EMICODE EC1 und des Blauen Engels sind auf einem vergleichbaren Niveau. EMICODE EC1 PLUS stellt die höchsten Anforderungen an emissionsarme Verlegewerkstoffe auf. Mehr Informationen unter [www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe](http://www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe)

### Französische VOC Verordnung

Die französische Verordnung über VOC-Emissionsklassen sieht vor, dass seit 1. Januar 2012 alle im Innenraum verwendeten Bauprodukte, Boden- und Wandbeläge, Farben und Lacke mit ihrer Emissionsklasse gekennzeichnet werden. Die Einstufung in die Emissionsklassen erfolgt aufgrund festgelegter Grenzwerte und wird eigenverantwortlich vom Hersteller vorgenommen. Die Kennzeichnung auf dem Produkt gibt die höchste (schlechteste) der Emissionsklassen an, die für die VOCs und für den TVOC gefunden wurden. Äquivalente Daten über die Emissionen wie zum Beispiel aus Prüfungen für AgBB, EMICODE, Blauer Engel usw. werden akzeptiert. Details siehe [wakol.de](http://wakol.de).

### TRGS 610/Gefahrstoffverordnung

Die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) regelt umfassend die Einstufung, Kennzeichnung und Handhabung aller Arten von Gefahrstoffen ([www.baua.de](http://www.baua.de))

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) konkretisieren die Anforderungen der Gefahrstoffverordnung für das Handwerk. Bei Einhaltung der TRGS wird die Gefahrstoffverordnung erfüllt.

Die TRGS 610 Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich wurde aktualisiert. Die Neufassung der TRGS 610 hat Gültigkeit seit Januar 2011.

Nach der TRGS 610 sind empfohlene Substitutionsmöglichkeiten lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe, SMP/MS-Klebstoffe oder lösemittelfreie PU-Klebstoffe.

In Einzelfällen kann der Einsatz stark lösemittelhaltiger Klebstoffe der GISCODE-Gruppe S0,5 (oder besser, wie VOC-Control) zur flächigen Klebung von Parkett notwendig sein. Bei deren Einsatz dieser offensichtlich weniger geeigneten Substitutionsmöglichkeiten werden die Arbeitsplatzgrenzwerte sowie der Summengrenzwert eingehalten.

Den vollständigen Text der TRGS 610 finden Sie unter: [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

### GISCODE

GISCODE ist ein 1993 zwischen Produktherstellern und Bau-Berufsgenossenschaften (GISBAU) vereinbartes, freiwilliges Klassifizierungssystem zur Unterscheidung von Produktgruppen mit bestimmten gemeinsamen Gefahrenmerkmalen. Es ist ausschließlich auf den Arbeitsschutz ausgerichtet und bezieht sich in weiten Teilen auf die Produktkategorien der TRGS 610.

D1	Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
GG60	Grundreiniger, reizend (inklusive schwere Augenschäden), lösemittelhaltig mit 2-Butoxyethanol
RS10	Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
RU1	Lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe
S1	Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenfrei
CP1	Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
ZP1	Zementhaltige Produkte, chromatarum

Die Einstufung nach GISCODE, z.B. auf Gebindeetiketten, Produktinformationen und Sicherheitsdatenblättern, wird von allen Mitgliedsfirmen im Industrieverband Klebstoffe e.V. freiwillig durchgeführt. Für alle GISCODE Produktgruppen sind bei den Bau-Berufsgenossenschaften entsprechende Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisungen erhältlich.

Stand 12/19

Das Gefahrstoffinformationssystem (WINGIS) finden unter [www.wingisonline.de](http://www.wingisonline.de)

### CE Kennzeichnung

Die CE Kennzeichnung ist Kennzeichnung durch den Hersteller, dass das Produkt einer harmonisierten europäischen Norm entspricht. Für die Spachtelmassen ist dies die Übereinstimmung mit der DIN EN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen“. Mit der CE-Kennzeichnung wird ein hohes Maß an Transparenz zu wichtigen Eigenschaften der Produkte geliefert. Jedes CE-gekennzeichnete Produkt muss die ausgewiesenen Anforderungen erfüllen, die angegebenen Werte sind also immer Mindestwerte. Nach der Europäischen Bauproduktenverordnung (EU 305/2011) ist für jedes CE gekennzeichnete Produkt vom Hersteller eine Leistungserklärung erforderlich. Unter [www.wakol.de](http://www.wakol.de) wird diese pro Produkt zur Verfügung gestellt.

### Ü-Zeichen

Das Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) kennzeichnet Verlegewerkstoffe, die den massgeblichen technischen Regeln, der bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen, in Österreich als ÜA-Einbaueichen bekannt. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen werden für Bauprodukte und Bauarten im Anwendungsbereich der Landesbauordnungen erteilt. Sie sind zuverlässige Verwendbarkeitsnachweise von Bauprodukten. Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) erteilt als deutsche Zulassungsstelle allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen für Bauprodukte.

Aus Gründen des Gesundheitsschutzes benötigen Klebstoffe für Parkett- und Holzfußböden seit dem 01.01.2011 für die Anwendung in Aufenthaltsräumen eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (vgl. Bauregelliste B Teil 1, lfd. Nr. 1.18.3 und Anlage 1/18.3). Am 1.1.2012 trat die Zulassungspflicht für Klebstoffe für Bodenbeläge sowie für Verlegeunterlagen in Kraft.

### Steuerrad

Das Steuerrad ist ein EU-weit gültiges Konformitätszeichen, das dem jeweiligen Produkt die Eignung zur Schiffsausrüstung gemäß Richtlinie 2014/90/

EU des Rates der Europäischen Gemeinschaft über Schiffsausrüstungen (EG-Schiffsausrüstungsrichtlinie – MED) bestätigt. Voraussetzung ist das Bestehen einer definierten Brandprüfung. Zusätzlich zu dieser EG-Baumusterprüfung sind Kontrollmaßnahmen durch eine notifizierte Stelle, wie z.B. ein QM-System nach Modul D erforderlich. Träger des Steuerrads ist die IMO, International Maritime Organisation, eine Unterorganisation der UNO. Eine Konformitätserklärung finden Sie beim jeweiligen Produkt unter [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

### Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD)

Eine EPD ist ein Datensatz in dem versucht wird, alle umweltrelevanten Informationen/Daten wie Ressourcenverbrauch und Emissionen zu einem Produkt über den gesamten Produktlebenszyklus zusammenzustellen. Das sind ca. 100 Einzeldaten. Ausgangspunkt für die Erstellung eines EPD ist die sogenannte Ökobilanz, also eine systematische Analyse der Umweltwirkungen von Produkten während des gesamten Lebensweges. Diese wird auch Lebenszyklusanalyse genannt. Die grundsätzliche Vorgehensweise für die Erstellung solcher Produktdeklarationen ist teilweise geregelt und in Normen gefasst, z.B. EN 15804.

Um diese sehr umfangreichen Datensätze zusammenzustellen, wird je nach Produktbereich immer auch mit vereinfachten Annahmen, Durchschnittswerten, Schätzungen gearbeitet.

Die ISO-Typ-III-Deklaration nach DIN EN ISO 14025 wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Bauen und Umwelt e.V. erstellt. Mit diesen quantitativen Aussagen über die Umweltleistung von Bauprodukten werden EPDs u.a. genutzt bei der Zertifizierung von Gebäuden, Schlagwort: „Nachhaltiges Bauen“. In Deutschland zertifiziert z.B. die DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen) Gebäude. Je nach Erfüllung der Kriterien vergibt das DGNB Zertifikate in Gold, Silber oder Bronze.



Für mehr Informationen:

### CONNECTED SYSTEMS FÜR LOBADUR LACKE

Connected Systems steht für aufeinander abgestimmte Systemlösungen von Loba und Wakol. Durch intensive Zusammenarbeit und Erfahrungsaustausch in der Produktentwicklung durchlaufen unsere Produkte einen aufeinander abgestimmten Prüfprozess. Dieser garantiert optimale Sicherheit bei der Verlegung.

		WAKOL															
		1K PARKETTKLEBSTOFF					2K PARKETTKLEBSTOFF										
		D 1640	D 1690	MS 228	MS 230	MS 232	MS 260	MS 261 (1)	MS 262	MS 290	MS 292	PU 385	PU 210	PU 215	PU 216 (2)	PU 220	PU 225
LOBA   LOBADUR	1K LACK	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
LOBA   LOBADUR	2K LACK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

1) nur verfügbar in Italien 2) nur verfügbar in den Niederlanden und Belgien

#### Ihre Vorteile:

- Ausschluss von chemischen Wechselwirkungen zwischen Lack und Klebstoff
- Vermeidung von dunklen Fugen, da keine Erweichung der Lackschicht



Aktuelle Informationen:

## CONNECTED SYSTEMS FÜR LOBASOL ÖLE



LOBA   LOBASOL ÖL	2K ImpactOil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2K ImpactOil Color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Akzent 100 Oil	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HardwaxOil EcoPlus	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Markant	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MarkantColor	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MarkantNature	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

WAKOL																			
1K PARKETTKLEBSTOFF										2K PARKETTKLEBSTOFF									
D 1640	D 1690	MS 228	MS 230	MS 232	MS 260	MS 261 <sup>1)</sup>	MS 262	MS 290	MS 292	PU 385	PU 210	PU 215	PU 216 <sup>2)</sup>	PU 220	PU 225				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

1) nur verfügbar in Italien 2) nur verfügbar in den Niederlanden und Belgien

### Ihre Vorteile:

- Ausschluss von Wechselwirkungen zwischen Öl und Klebstoff
- Vermeidung von dunklen Einläufen im Bereich der Kopffugen

Stand Januar 2020 | Aktualisierungen finden Sie unter [www.loba.de](http://www.loba.de) und [www.wakol.de](http://www.wakol.de). Die fachgerechte Anwendung der aufgeführten Connected Systems Produkte ist Grundvoraussetzung für erfolgreiche Ergebnisse. Bitte beachten Sie die jeweiligen technische Merkblätter der verwendeten Produkte.

## Piktogramme

Die Piktogramme beschreiben die Eigenschaften und die Verwendbarkeit der einzelnen Produkte:

Sehr emissionsarm nach EMICODE EC1 PLUS	Sehr emissionsarm nach EMICODE EC1	Emissionsarme Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113	Emissionsklasse nach französischem Recht
Klassifizierungssystem	Lösemittelfrei nach der TRGS 610	Produkt mit VOC-Technologie	CE-Kennzeichnung Richtlinie 305/2011 EU
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen	Steuerrad Zertifizierung Richtlinie 2014/90/EU	CONNECTED SYSTEMS Gewährleistung mit Loba Lacken und/oder Ölen	Geeignet auf Fußbodenheizung
Geeignet für Stuhlrollen	Geeignet für leitfähige Verlegung	Link zum Produkt im Internet	

## Spachtelzahnungen

Ein guter Klebstoff klebt noch besser, wenn er mit dem richtigen Auftragsgerät verarbeitet wird. Untenstehend sind die von der Technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB) festgelegten Zahnformen aufgeführt. Zahnpachteln und -leisten nach der vereinheitlichten TKB-Bezeichnung werden von allen namhaften Werkzeugherstellern geführt.



Gruppe	Zahnstiefe mm	Zahnlückenbreite mm	Zahnbrückenbreite mm	Winkel °
<b>Gruppe A</b>				
A 1	1,1	1,5	0,5	55°
A 2	1,4	1,7	1,3	55°
<b>Gruppe B</b>				
B 1	2,0	2,4	2,6	55°
B 2	2,55	3,0	2,0	55°
B 3	3,25	3,7	3,3	55°
B 5	5,15	5,7	14,3	55°
B 11	5,0	6,1	7,9	60°
B 13	6,5	7,1	11,4	55°
B 15	6,3	5,6	6,9	45°
B 5 Spezialzahnleiste	5,15	5,7	14,3	55°
<b>Gruppe C</b>				
C 2	6,0	6,0	6,0	90°
C 3	3,0	3,0	3,0	90°
<b>Gruppe S</b>				
S 2	3,35	4,2	0,1	60°
<b>Gruppe R</b>				
R 2	5,0	4,0	2,0	R
<b>Sonderzahnungen von Pajarito</b>				
7	4,7	2,8	0,2	
25	3,8	5,7	0,3	



D 9905602 1/20 99250029 www.mono-d.de

Wakol GmbH  
Bottenbacher Str. 30  
D-66954 Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
[www.wakol.com](http://www.wakol.com)



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet