



Produktprogramm Verlegewerkstoffe

Gültig ab 1/2017

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
521-C Eagletown Downs Dr.
Pineville, NC 28134, 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	7	
PVC / GUMMIBELAG KLEBEN	11	
LINOLEUM / TEXTILBELAG KLEBEN	14	
PARKETT / KORK KLEBEN	17	
BODENBELÄGE FIXIEREN	23	
ABLEITFÄHIG BODENBELÄGE VERLEGEN	24	
UNTERLAGEN / MATTEN / PLATTEN	25	
WERKZEUG / ZUBEHÖR	27	
ARBEITSKLEIDUNG	32	
TABELLEN FÜR DEN SYSTEMAUFBAU	34	
SYMBOLE / SPACHTELZAHNUNGEN	48	
ERKLÄRUNGEN	50	

WAKOL MS 325 Silanvorstrich



Anwendungsbereich:

1-Komponenten MS-Vorstrich zum Vorstreichen 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. 4 CM%, bei Fußbodenheizung bis max. 3 CM% sowie in Beton bis max. 6 Gew%.

Auftragsweise:

Als Vorstrich mit WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze, als Feuchtesperre mit WAKOL MS Spezialwalze oder Zahnung TKB A2

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Verbrauch:

ca. 80-120 g/m² als Vorstrich, mind. 250 g/m² als Feuchtesperre

Verfügbare Gebinde:

361704 - 10,0 kg

Trockenzeit:

ca. 3-4 Stunden

WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich



Anwendungsbereich:

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% in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung, auf beheiztem Zementestrich bis max. 3 CM%.

Auftragsweise:

mit WAKOL Vorstrichwalze, kurzhaariger Velours- oder Schaumstoffwalze

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Verfügbare Gebinde:

364003 - 11,0 kg
364004 - 5,0 kg

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m² als Vorstrich, ca. 250-350 g/m² als Feuchtesperre

Trockenzeit:

ca. 40-50 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

WAKOL D 3055 Universalvorstrich Parkett



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:

mit WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

Rohstoffbasis:

Polyurethandispersion

Verfügbare Gebinde:

305504 - 10,0 kg

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m²

Trockenzeit:

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

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3045 Spezialvorstrich



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:

mit WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Verfügbare Gebinde:

304505 - 12,0 kg

Verbrauch:

100-150 g/m²

Trockenzeit:

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

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich



Anwendungsbereich:

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% in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung, auf beheiztem Zementestrich bis max. 3 CM%.

Auftragsweise:

mit WAKOL Vorstrichwalze, kurzhaariger Velours- oder Schaumstoffwalze

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Verfügbare Gebinde:

364103 - 11,0 kg

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m² als Vorstrich, ca. 250-350 g/m² als Feuchtesperre

Trockenzeit:

ca. 4-6 Stunden

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre



Anwendungsbereich:

Dispersionsgrundierung zum Absperrern von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung bis max. 4 CM%, mit Fußbodenheizung bis max. 3 CM% vor der anschließenden Spachtelung mit zementären Wakol Ausgleichsmassen im Innenbereich.

Auftragsweise:

mit WAKOL Vorstrichwalze, kurzhaariger Velours- oder Schaumstoffwalze

Rohstoffbasis:

Polymerdispersion

Verfügbare Gebinde:

308005 - 11,0 kg

Verbrauch:

1. Auftrag 60-75g/m² 1:1 verdünnt,
2. Auftrag 100-120g/m² unverdünnt

Trockenzeit:

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

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:

mit WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

Lagerhinweis:

nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylatdispersion

Verfügbare Gebinde:

304004 - 10,0 kg
304005 - 5,0 kg
304006 - 1,0 kg

Verbrauch:

ca. 50 g/m² Konzentrat

Trockenzeit:

auf CT, Beton nach optischer Trocknung; auf AS, Fliesen, Terrazzo, wasserbeständigen Klebstoffresten mind. 60 Minuten; auf CA-, Magnesiaestrichen, Holzwerkstoffplatten, Holzdielen, Gipsfaserplatten 2-4 Stunden

WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:

mit WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylatdispersion

Verfügbare Gebinde:

303504 - 10,0 kg

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m²

Trockenzeit:

auf CT, Beton nach optischer Trocknung; auf AS, Fliesen, Terrazzo, wasserbeständigen Klebstoffresten mind. 60 Minuten; auf CA-, Magnesiaestrichen, Holzwerkstoffplatten, Holzdielen, Gipsfaserplatten 2-4 Stunden

WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, leitfähiger Dispersionsvorstrich für anschließende leitfähige Verlegungen von PVC-, Textil-, Linoleum- und Gummibelägen. WAKOL DL 3078 ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

Auftragsweise:

mit feinporiger Schaumstoffwalze

Verbrauch:

ca. 120-150 g/m²

Trockenzeit:

ca. 3-5 Stunden

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Verfügbare Gebinde:

307803 - 10,0 kg

WAKOL PS 275 Estrichverfestiger



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:

mit WAKOL MS Spezialwalze oder langfloriger Walze

Verbrauch:

ca. 600 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Trockenzeit:

3-5 Tage

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Natriumsilikat

Verfügbare Gebinde:

361603 - 11,0 kg

WAKOL D 3050 Plastifizierungszusatz



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Dispersion zur Vergütung von WAKOL Z 645 Füllmasse, WAKOL Z 640 Füllmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm und WAKOL A 620 Anhydritausgleichsmasse zur Erhöhung der Haftfähigkeit, der Flexibilität und Verringerung der Schwundspannungen für Anwendungen im Innenbereich.

Ansatzverhältnis:

6,25-7,25 l WAKOL D 3050 + 25 kg Spachtelmasse

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylatdispersion

Verfügbare Gebinde:

305004 - 10,0 kg

WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm



Anwendungsbereich:

Zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm, gestreckt 10 bis 30 mm im Innenbereich. Auch für höhere Beanspruchungen, und ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Rakelfähig. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

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

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Min.

Abbindezeit:

begehbar 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

ungestreckt:

1-10 mm

gestreckt:

10-30 mm

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verfügbare Gebinde:

505908 - 25,0 kg

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/m²

Verarbeitungszeit:

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

Aushärtezeit:

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

Lagerhinweis:

nicht unter +10°C, kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Silikatharz

Verfügbare Gebinde:

360505 - 300 ml A-Komp.
360405 - 300 ml B-Komp.

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 m²

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Tenside

Verfügbare Gebinde:

451505 - 5,0 l

WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse



Anwendungsbereich:

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. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

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

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

Abbindezeit:

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

ungestreckt:

1-10 mm

gestreckt:

bis 20 mm

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verfügbare Gebinde:

506412 - 25,0 kg

WAKOL Z 635 Ausgleichsmasse



Anwendungsbereich:

Spannungsarme, 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. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

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

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Min.

Abbindezeit:

begehbar 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.

ungestreckt:

1-10 mm

gestreckt:

-

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verfügbare Gebinde:

508002 - 25,0 kg

WAKOL Z 675 Objektspachtelmasse

**Anwendungsbereich:**

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

Ansatzverhältnis:

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

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Min.

Verfügbare Gebinde:

506312 - 25,0 kg

Abbindezeit:

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

ungestreckt:

1-5 mm

gestreckt:

-

WAKOL Z 680 Objektspachtelmasse

**Anwendungsbereich:**

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

Ansatzverhältnis:

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

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

Verfügbare Gebinde:

506902 - 25,0 kg

Abbindezeit:

begehbar nach 2-3 Std.; verlegereif bei 2 mm nach 24 Std.

ungestreckt:

1-5 mm

gestreckt:

-

WAKOL Z 640 Füllmasse

**Anwendungsbereich:**

Feine, standfeste, zementäre Spachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm ungestreckt, bis 50 mm gestreckt zum Vorziehen von Unebenheiten, zum Ausspachteln von Treppenstufen, Anspachteln von Türanschlüssen, Füllen von starken Estrichschäden, im Innenbereich. Überspachtelbar nach 30 Min., verlegereif nach ca. 3 Std.. Spannungsarm. Sehr gute Modellierbarkeit. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 5,75-6,25 l Wasser + 22 kg Z 640

ungestreckt:

1-20 mm

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke

gestreckt:

bis 50 mm

Verarbeitungszeit:

ca. 15 Min.

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Abbindezeit:

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

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verfügbare Gebinde:

506502 - 22,0 kg

WAKOL Z 645 Füllmasse

**Anwendungsbereich:**

Standfeste, universell einsetzbare Bodenspachtelmasse zum Ausspachteln von Treppenstufen und Türanschlüssen, für Reparaturen von starken Estrichschäden sowie für die direkte Überspachtelung von Rohbetondecken in Schichtdicken von 1 bis 10 mm, gestreckt bis 50 mm, im Innenbereich. Verlegereif nach ca. 3 Std.. Spannungsarm. Sehr gute Modellierbarkeit. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 5,5-6,0 l Wasser + 25 kg Z 645

ungestreckt:

1-10 mm

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

gestreckt:

bis 50 mm

Verarbeitungszeit:

ca. 15 Min.

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Abbindezeit:

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

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verfügbare Gebinde:

506702 - 25,0 kg

WAKOL Z 715 Schnellspachtelmasse

**Anwendungsbereich:**

Zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm, gestreckt von 5 bis 25 mm im Innenbereich. Verlegereif bis 10 mm für textile Beläge, PVC-/CV-Beläge und Linoleum nach 1,5-2 Std., für Kautschuk, Kork und Parkett nach 12 Std.. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Rakelfähig. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

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

gestreckt:

5-25 mm

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Abbindezeit:

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

Verfügbare Gebinde:

507203 - 25,0 kg

ungestreckt:

1-10 mm

WAKOL A 620 Anhydritausgleichsmasse

**Anwendungsbereich:**

Zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 2 bis 20 mm ungestreckt, von 10 bis 30 mm gestreckt unter textilen und elastischen Belägen im Innenbereich. Ab 3 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Besonders geeignet auf calciumsulfatgebundenen Untergründen, Trockenbau-elementen, Holzwerkstoffplatten, Gussasphaltestrichen. Rakelfähig.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,0 l Wasser+25 kg A 620

ungestreckt:

2-20 mm

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

gestreckt:

10-30 mm

Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2-3 Std.; verlegereif bis 3 mm nach ca. 24 Std., 3-10 mm je mm 24 Std. Trockenzeit, ab 11 mm CM-Prüfung (Restfeuchte < 1,0 CM%)

Rohstoffbasis:

Calciumsulfat

Verfügbare Gebinde:

507602 - 25,0 kg

WAKOL Z 670 Holzbodenspachtelmasse

**Anwendungsbereich:**

Zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 3 bis 20 mm im Innenbereich. Besonders geeignet auf Holzdielenböden, P4 bis P7 Spanplatten, festliegenden Trockenausbau-elementen und anderen leicht schwingenden Untergründen. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,0-6,25 l Wasser + 25 kg Z 670

ungestreckt:

3-20 mm

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

gestreckt:

-

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Min.

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Std.; verlegereif nach völliger Durchtrocknung, bis 5 mm nach 24 Std., bis 10 mm nach 48 Std., bis 20 mm nach 72 Std.

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verfügbare Gebinde:

507102 - 25,0 kg

WAKOL Z 510 Dünnestrich

**Anwendungsbereich:**

Sehr spannungsarmer selbstverlaufender Dünnestrich zum Ausgleichen und Nivellieren in Schichtdicken von 3 bis 40 mm im Innenbereich auf allen normgerechten Untergründen nach DIN 18365. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 4,5 l Wasser + 25 kg Z 510

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Verbrauch:

ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Min.

Verfügbare Gebinde:

505802 - 25,0 kg

Abbindezeit:

1-4 Tage, je nach Schichtdicke

ungestreckt:

3-30 mm

gestreckt:

20-40 mm

WAKOL Z 505 Reparaturmasse, fein



Anwendungsbereich:

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 je 1 kg WAKOL Z 505

ungestreckt:
0-70 mm

Verbrauch:
ca. 1,15 kg/m²/mm Schichtdicke

gestreckt:
-

Verarbeitungszeit:
ca. 5 Min.

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

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

Rohstoffbasis:
Spezialzement

Verfügbare Gebinde:
503804 - 5,0 kg

WAKOL AR 114 Armierungsfasern



Anwendungsbereich:

Alkalibeständige Glasfasern zur Armierung von WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm und WAKOL A 620 Anhydritausgleichsmasse zur Verminderung der Rissbildung auf labilen Untergründen, Holzdielen, Holzwerkstoffplatten und Fertigteilestrich im Innenbereich.

Verbrauch:
1 Beutel je Sack Spachtelmasse

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:
alkalirestante Glasfasern

Verfügbare Gebinde:
595505 - 15 Beutel je 0,25 kg

WAKOL MS 550 PVC- und Gummiklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, PVC-Korkbelägen, Schmutzschleusen 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

Verfügbare Gebinde:
363803 - 12,0 kg

Verbrauch:
ca. 300-480 g/m²

Ablüftezeit:
ca. 0-20 Minuten

Einlegezeit:
ca. 35 Minuten

Lagerhinweis:
nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:
MS-Polymer

WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:
Spachtelzahnung nach TKB A2 oder B1

Rohstoffbasis:
Polyurethanharz

Verbrauch:
ca. 350-600 g/m²

Verfügbare Gebinde:
369206 - 6,0 kg A-Komp.
369306 - 1,05 kg B-komp.

Ablüftezeit:
ca. 5-70 Minuten, je nach Belagsart

Einlegezeit:
ca. 70-80 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL S 28 Abstreusand



Anwendungsbereich:

Gewaschener und geglähter Sand mit unregelmäßigem 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/m²

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Spezielsand

Verfügbare Gebinde:
506103 - 25,0 kg
506102 - 16,0 kg

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

Verfügbare Gebinde:
336504 - 12,0 kg

Verbrauch:
ca. 250-550 g/m², je nach Spachtelzahnung

Ablüftezeit:
ca. 10-15 Minuten

Einlegezeit:
ca. 20-40 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

WAKOL D 3360 VersaTack



Anwendungsbereich:

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

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 250-550 g/m² je nach Spachtelzahnung

Verfügbare Gebinde:
336002 - 14,0 kg
336004 - 6,0 kg

Ablüftezeit:
ca. 10-20 Minuten

Einlegezeit:
ca. 20-30 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die Verlegung von PVC-Designbelägen in Fliesen und Planken bis max. 120 cm Länge auf Untergründe, die mit Wakol Ausgleichsmassen gespachtelt und mit WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat, mit Wasser verdünnt oder WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich vorgestrichen wurden. Im Kontaktverfahren ebenfalls zur Verlegung von PVC-Weichsockelleisten und im Treppenbereich für PVC-Beläge auf Tritt- und Setzstufen geeignet.

Auftragsweise:
mit beiliegender Spezialwalze

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 120-140 g/m²

Verfügbare Gebinde:
333004 - 10,0 kg
333006 - 3,0 kg

Ablüfzeit:
ca. 20-30 Minuten

Einlegezeit:
ca. 180 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3320 Einseitklebstoff



Anwendungsbereich:

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

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Verbrauch:
ca. 250-450 g/m²

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

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

Verfügbare Gebinde:
332003 - 12,0 kg

Einlegezeit:
ca. 30-50 Minuten

WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff



Anwendungsbereich:

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

Verfügbare Gebinde:
330703 - 14,0 kg
330705 - 6,0 kg
330706 - 3,0 kg

Verbrauch:
ca. 330-530 g/m²

Ablüfzeit:
ca. 10-20 Minuten

Einlegezeit:
ca. 15-20 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

WAKOL D 3240 Colleo



Anwendungsbereich:

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

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 300-525 g/m² je nach Spachtelzahnung

Verfügbare Gebinde:
324004 - 14,0 kg

Ablüfzeit:
ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 10-15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

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

Verfügbare Gebinde:
331902 - 13,0 kg

Verbrauch:
ca. 250-300 g/m²

Ablüfzeit:
ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 10-20 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

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

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 290-350 g/m² je nach Spachtelzahnung

Verfügbare Gebinde:
331803 - 13,0 kg
331805 - 6,0 kg

Ablüfzeit:
ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 10 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL MS 245 Montinator



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:
Kartuschenspritze

Rohstoffbasis:
MS-Polymer

Ablüfzeit:
keine

Verfügbare Gebinde:
362505 - 310 ml

Einlegezeit:
ca. 5-10 Minuten

Aushärtezeit:
2,5 mm Schicht – 24 Stunden

Temperaturbeständigkeit:
-40 °C bis +90 °C

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

WAKOL D 3410 Kontakto



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:
mit kurzhaariger Velourswalze, Pinsel oder Zahnung TKB A2

Einlegezeit:
ca. 120 Minuten, bei Vorbeschichtung ca. 90 Minuten

Verbrauch:
ca. 250-500 g/m²

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

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

Rohstoffbasis:
Polychloropren

Verfügbare Gebinde:
341007 - 2,5 kg
341004 - 0,8 kg

WAKOL NE 479 Kontaktklebstoff



Anwendungsbereich:
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
Verfügbare Gebinde: 147926 - 6,0 kg
147924 - 0,65 kg

Verbrauch:
ca. 200-300 g/m²

Ablüfzeit:
ca. 15 Minuten

Einlegezeit:
ca. 50 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, kühl lagern

Rohstoffbasis:
Polychloropren

WAKOL NE 470 Kontaktklebstoff



Anwendungsbereich:
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
Verfügbare Gebinde: 147007 - 6,0 kg

Verbrauch:
ca. 200-350 g/m²

Ablüfzeit:
ca. 15-20 Minuten

Einlegezeit:
ca. 30 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, kühl lagern

Rohstoffbasis:
Polychloropren

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
Rohstoffbasis: Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 290-350 g/m² je nach Spachtelzahnung

Verfügbare Gebinde:
331803 - 13,0 kg
331805 - 6,0 kg

Ablüfzeit:
ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 10 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3314 Linoleumklebstoff



Anwendungsbereich:
Für die Verlegung von Linoleumbelägen und Korkment auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3314 entspricht DIN EN 14259.

Auftragsweise:
Spachtelzahnung nach TKB B1

Verfügbare Gebinde:
331402 - 14,0 kg

Verbrauch:
ca. 375-425 g/m²

Ablüfzeit:
ca. 0-5 Minuten

Einlegezeit:
ca. 15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

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
Verfügbare Gebinde: 336504 - 12,0 kg

Verbrauch:
ca. 250-550 g/m², je nach Spachtelzahnung

Ablüfzeit:
ca. 10-15 Minuten

Einlegezeit:
ca. 20-40 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

WAKOL D 3360 VersaTack



Anwendungsbereich:
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
Rohstoffbasis: Acrylatdispersion

Verbrauch: ca. 250-550 g/m² je nach Spachtelzahnung
Verfügbare Gebinde: 336002 - 14,0 kg
336004 - 6,0 kg

Ablüfzeit:
ca. 10-20 Minuten

Einlegezeit:
ca. 20-30 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3312 Teppichklebstoff



Anwendungsbereich:
Hoch scherfester Klebstoff 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
Verfügbare Gebinde: 331203 - 14,0 kg

Verbrauch:
ca. 400-525 g/m²

Ablüfzeit:
ca. 5-15 Minuten

Einlegezeit:
ca. 15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff



Anwendungsbereich:
Für die Verlegung von Linoleum und Korkment, 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
Verfügbare Gebinde: 331102 - 14,0 kg

Verbrauch:
ca. 375-500 g/m²

Ablüfzeit:
ca. 0-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

WAKOL D 3308 Teppichklebstoff

**Anwendungsbereich:**

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

Verfügbare Gebinde:
330807 - 14,0 kg

Verbrauch:
ca. 300-525 g/m²

Ablüftezeit:
ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 10-15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

WAKOL D 3306 Teppichklebstoff

**Anwendungsbereich:**

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

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 400-525 g/m²

Verfügbare Gebinde:
330603 - 14,0 kg

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

Einlegezeit:
ca. 10-15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3240 Colleo

**Anwendungsbereich:**

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

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 300-525 g/m² je nach Spachtelzahnung

Verfügbare Gebinde:
324004 - 14,0 kg

Ablüftezeit:
ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 10-15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL D 3410 Kontakto

**Anwendungsbereich:**

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

Auftragsweise:
mit kurzhaariger Velourswalze, Pinsel oder Zahnung TKB A2

Einlegezeit:
ca. 120 Minuten, bei Vorbeschichtung ca. 90 Minuten

Verbrauch:
ca. 250-500 g/m²

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

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

Rohstoffbasis:
Polychloropren

Verfügbare Gebinde:
341007 - 2,5 kg
341004 - 0,8 kg

WAKOL D 3304 Linoleumklebstoff

**Anwendungsbereich:**

Für die Verlegung von Linoleum und Korkment, 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

Verfügbare Gebinde:
330404 - 14,0 kg

Verbrauch:
ca. 375-500 g/m²

Ablüftezeit:
ca. 0-5 Minuten

Einlegezeit:
ca. 15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

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

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 250-400 g/m²

Verfügbare Gebinde:
327002 - 10,0 kg
327004 - 4,0 kg

Ablüftezeit:
ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:
ca. 15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL MS 290 Parkettklebstoff

**Anwendungsbereich:**

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. WAKOL MS 290 entspricht DIN EN 14293.

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

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Verbrauch:
ca. 400-450 g/m² für Korkbeläge, ca. 800-1500 g/m² für Parkett

Rohstoffbasis:
MS-Polymer

Verfügbare Gebinde:
363707 - 18,0 kg versiegelt

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
ca. 40 Minuten

PARKETT / KORK KLEBEN

WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch

**Anwendungsbereich:**

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 Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 262 entspricht DIN EN 14293.

Auftragsweise:
Schlauchbeutelpistole, z.B. WAKOL Applikator und spezieller Auftragsdüse, WAKOL Wechseldüsen oder WAKOL Parkettzahnspachtel

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
ca. 40 Minuten

Verbrauch:
ca. 450-500 ml/m² im System mit WAKOL TS 160 oder WAKOL TS 170; ca. 600-800 ml/m² bei Streifenantrag; ca. 500-950 ml/m² mit TKB B3, B5, B11, B13 oder B15; ca. 425-850 ml/m² mit WAKOL Wechseldüsen

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:
MS-Polymer

Verfügbare Gebinde:
363205 - 4.200 ml (Ø88mm)
363206 - 1.800 ml (Ø62 mm)
363207 - 600 ml (Ø49 mm)

WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch



Anwendungsbereich:

Für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen- (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, 10 mm Massivholz-Lam- und Mehrschichtparkett, Massivholzdiele (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. 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

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m² Parkett, ca. 400-450 g/m² Kork, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Verfügbare Gebinde:

362007 - 18,0 kg versiegelt
362003 - 600 ml (Ø49 mm)

WAKOL MS 240 Parkettklebstoff, elastisch



Anwendungsbereich:

Für die Verlegung von Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stabparkett (max. 80 mm breit, 600 mm lang) sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 240 entspricht DIN EN 14293.

Auftragsweise:

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

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Verbrauch:

ca. 700-1300 g/m², ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verfügbare Gebinde:

362304 - 18,0 kg, versiegelt

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

WAKOL PU 385 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die schubfeste Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, Stab-, 10 mm Massivholz-Lamparkett 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

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Verbrauch:

ca. 750-1450 g/m² für Parkett

Verfügbare Gebinde:

367102 - 16,0 kg versiegelt

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

WAKOL PU 225 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die schubfeste 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

Verfügbare Gebinde:

368603 - 8,9 kg A-Komp.
368703 - 1,1 kg B-Komp.
368604 - 6,0 kg A-Komp.
368704 - 0,75 kg B-Komp.

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 50 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch



Anwendungsbereich:

Für die Verlegung von Hochkantlamellenparkett (mind. 22 mm dick, max. 200 mm lang), Stabparkett (22 mm) Holzart Eiche, sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL MS 230 entspricht DIN EN 14293.

Auftragsweise:

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

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m² für Parkett, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verfügbare Gebinde:

363507 - 18,0 kg versiegelt
363503 - 600 ml (Ø49 mm)

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch



Anwendungsbereich:

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

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Verbrauch:

ca. 800-1500 g/m² für Parkett, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verfügbare Gebinde:

362803 - 18,0 kg versiegelt

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

WAKOL PU 223 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Braun eingefärbter 2-Komponenten PU-Klebstoff für die schubfeste Verlegung von 10 mm Massivholz-Lamparkett, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Stabparkett, Mehrschichtparkett, Massivholzdiele, Holzpflaster RE/WE auf saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL PU 223 entspricht der DIN EN 14293.

Auftragsweise:

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

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m²

Verfügbare Gebinde:

368553 - 8,9 kg A-Komp.
368753 - 1,1 kg B-Komp.

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 50 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL PU 220 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die schubfeste 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

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Verbrauch:

ca. 750-1500 g/m²

Verfügbare Gebinde:

368105 - 12,0 kg A-Komp.
368905 - 1,12 kg B-Komp.

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 130 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL PU 215 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die schubfeste 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

Rohstoffbasis:
Polyurethanharz

Verbrauch:
ca. 750-1550 g/m²

Verfügbare Gebinde:
368803 - 12,0 kg A-Komp.
368403 - 1,12 kg B-Komp.
368804 - 8,0 kg A-Komp.
368404 - 0,75 kg B-Komp.

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
ca. 90 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL PU 210 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die schubfeste 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

Verfügbare Gebinde:
368332 - 6,0 kg A-Komp.
368432 - 0,9 kg B-Komp.

Verbrauch:
ca. 700-1500 g/m²

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
ca. 60-90 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Polyurethanharz

WAKOL D 3540 Korkkontaktklebstoff



Anwendungsbereich:

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:
bei Korkbelägen beidseitig mit WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze, bei Teppich beidseitig mit Pinsel oder feiner Zahnung

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

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Verbrauch:
bei Kork mindestens 250 g/m², sonst ca. 150-650 g/m²

Rohstoffbasis:
Latex/Acrylatdispersion

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

Verfügbare Gebinde:
354008 - 5,0 kg
354009 - 2,5 kg
354010 - 0,8 kg

WAKOL D 1640 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Für die schubfeste 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 oder B13

Verfügbare Gebinde:
321704 - 14,0 kg

Verbrauch:
ca. 700-1300 g/m²

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
ca. 10-15 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Kunstharzdispersion

WAKOL D 6085 Holzleim



Anwendungsbereich:

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

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Verbrauch:
ca. 150-200 g/m², mit Holzleimflasche ca. 15-20 g/lfm für Nut/Federleimungen

Verfügbare Gebinde:
316306 - 10,0 kg
316307 - 0,75 kg

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
ca. 6 Minuten

WAKOL D 3513 Korkvorbeschichtung



Anwendungsbereich:

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

Rohstoffbasis:
Naturlatex

Verbrauch:
ca. 100-150 g/m²

Verfügbare Gebinde:
351309 - 10,0 kg

Ablüftezeit:
ca. 60 Minuten

Einlegezeit:
ca. 60-90 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL K 450 Objektparkettklebstoff



Anwendungsbereich:

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

Auftragsweise:
Spachtelzahnung nach TKB B3, B5 oder B11

Verfügbare Gebinde:
192311 - 20,0 kg

Verbrauch:
ca. 800-1300 g/m²

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
ca. 10 Minuten

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Kunstharze

WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control



Anwendungsbereich:

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 oder B13

Rohstoffbasis:
Kunstharze

Verbrauch:
ca. 700-1400 g/m²

Verfügbare Gebinde:
193303 - 20,0 kg

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
mindestens 50 Minuten, da mit VOC-Control Technologie

Lagerhinweis:
kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

WAKOL MS 335 Reparaturharz



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

Aushärtezeit:
ca. 2 Stunden

Lagerhinweis:
nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:
MS-Polymer

Verfügbare Gebinde:
361503 - 0,6 kg

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 lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:
aminischer Katalysator

Verfügbare Gebinde:
451906 - 0,9 kg

WAKOL D 3202 Universalfixierung



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

Auftragsweise:
Spachtelzahnung nach TKB A2 oder Velourswalze

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 200-300 g/m²

Verfügbare Gebinde:
320203 - 12,0 kg
320204 - 6,0 kg
320205 - 3,0 kg

Ablüftezeit:
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

WAKOL D 3201 VliesFix



Anwendungsbereich:
Für die Verlegung von maßstablen 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:
Velourswalze

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verbrauch:
ca. 120 g/m²

Verfügbare Gebinde:
320103 - 12,0 kg
320104 - 6,0 kg
320105 - 3,0 kg

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

Einlegezeit:
ca. 30 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL PK 4540 Farbpaste, grau



Anwendungsbereich:
Graue Farbpaste zum Einfärben von werkseitig nicht bereits dunkel eingefärbten Wakol MS-Parkettklebstoffen, Wakol Polyurethanparkettklebstoffen und Wakol Dispersionsparkettklebstoffen.

Dosierung:
1-2 Tuben je Gebinde Wakol Parkettklebstoff

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Pigmentkonzentrat

Verfügbare Gebinde:
454005 - 0,15 kg (grau)

WAKOL PK 4535 Farbpaste, braun



Anwendungsbereich:
Braune Farbpaste zum Einfärben von werkseitig nicht bereits dunkel eingefärbten Wakol MS-Parkettklebstoffen, Wakol Polyurethanparkettklebstoffen und Wakol Dispersionsparkettklebstoffen.

Dosierung:
1-2 Tuben je Gebinde Wakol Parkettklebstoff

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Pigmentkonzentrat

Verfügbare Gebinde:
453505 - 0,15 kg (braun)

WAKOL D 965 Fixierdispersion



Anwendungsbereich:
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:
Schaumstoff- oder Velourswalze

Rohstoffbasis:
Kunstharzdispersion

Verbrauch:
ca. 80-150 g/m²

Verfügbare Gebinde:
310203 - 10,0 kg

Ablüftezeit:
ca. 30-60 Minuten

Einlegezeit:
ca. 24 Stunden

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL DL 352 Rußdispersion



Anwendungsbereich:
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

Verfügbare Gebinde:
450102 - 5,0 kg

WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich



Anwendungsbereich:
Gebrauchsfertiger, leitfähiger Dispersionsvorstrich für anschließende leitfähige Verlegungen von PVC-, Textil-, Linoleum- und Gummibelägen. WAKOL DL 3078 ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

Auftragsweise:
mit feinporiger Schaumstoffwalze

Verbrauch:
ca. 120-150 g/m²

Trockenzeit:
ca. 3-5 Stunden

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verfügbare Gebinde:
307803 - 10,0 kg

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

Verfügbare Gebinde:
336504 - 12,0 kg

Verbrauch:
ca. 250-550 g/m², je nach
Spachtelzahnung

Ablüftezeit:
ca. 10-15 Minuten

Einlegezeit:
ca. 20-40 Minuten

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

WAKOL AR 150 Armierungsgewebe



Anwendungsbereich:
Glasfasergewebe zur Armierung von Spachtelmassen auf uneinheitlichen Untergründen, Holzdielen und Holzwerkstoffplatten-Untergründen sowie im Sportstättenbau im System mit WAKOL D 3050 Plastifizierungszusatz und Wakol Spachtelmassen.

Verlegung:
Bahnen überlappend, am Untergrund
fixiert

Verbrauch:
entsprechend der Raumgröße

Lagerhinweis:
Rolle stehend lagern

Rohstoffbasis:
Glasfasergewebe

Verfügbare Gebinde:
595502 - Rolle 50 m, 1 m breit

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

Verfügbare Gebinde:
590302 - Rolle 50 m, 1 m breit, 1,1
mm stark

WAKOL D 965 Fixierdispersion



Anwendungsbereich:
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:
Schaumstoff- oder Velourswalze

Rohstoffbasis:
Kunstharzdispersion

Verbrauch:
ca. 80-150 g/m²

Verfügbare Gebinde:
310203 - 10,0 kg

Ablüftezeit:
ca. 30-60 Minuten

Einlegezeit:
ca. 24 Stunden

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

WAKOL DL 352 Rußdispersion



Anwendungsbereich:
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

Verfügbare Gebinde:
450102 - 5,0 kg

WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4mm



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

Lagerhinweis:
Kartons flach lagern

Rohstoffbasis:
Polyesterfasergemisch

Verfügbare Gebinde:
590402 - 15 Platten je 100 x 60 cm,
4 mm stark

WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9mm



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

Lagerhinweis:
Kartons flach lagern

Rohstoffbasis:
Polyesterfasergemisch

Verfügbare Gebinde:
590502 - 10 Platten je 100 x 60 cm,
9 mm stark

WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15mm



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

Lagerhinweis:
Kartons flach lagern

Rohstoffbasis:
Polyesterfasergemisch

Verfügbare Gebinde:
590802 - Karton á 6 Platten je 100 x 60 cm, 15 mm stark

WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2mm



Anwendungsbereich:
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 stoßend

Verbrauch:
entsprechend der Raumgröße

Lagerhinweis:
Rolle stehend lagern

Rohstoffbasis:
Kork/PU-Schaum

Verfügbare Gebinde:
590704 - Rolle 30 m, 1 m breit, 2 mm stark

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

Verbrauch:
entsprechend der Raumgröße

Lagerhinweis:
Karton flach lagern

Rohstoffbasis:
Naturkork

Verfügbare Gebinde:
590604 - 52 Platten á 915x610 mm, 2,5 mm stark

WAKOL UM 110 Sperrmatte



Anwendungsbereich:
Lose auszuliegende Unterlage mit rückseitigen Noppen zur Abspernung überhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen bis max. 5 CM%, Calciumsulfatestrichen bis max. 2 CM%, Rohbetondecken bis max. 7 Gew.% 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

Verbrauch:
entsprechend der Raumgröße

Lagerhinweis:
Rolle stehend lagern

Rohstoffbasis:
Glasfaser, gebunden

Verfügbare Gebinde:
591802 - Rolle 35 m, 2 m breit, 1,5 mm stark

WERKZEUG / ZUBEHÖR

WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3mm



Anwendungsbereich:
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

Lagerhinweis:
Rolle stehend lagern

Rohstoffbasis:
Kork-/PU-Schaum

Verfügbare Gebinde:
590705 - Rolle 35 m, 1 m breit, 3 mm stark

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

Verbrauch:
entsprechend der Raumgröße

Lagerhinweis:
Rolle stehend lagern

Rohstoffbasis:
Polypropylen

Verfügbare Gebinde:
590602 - Rolle 12 m, 1,25 m breit, 3 mm stark

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

Verbrauch:
ca. 350-1400 g/m²

Ablüftezeit:
keine

Einlegezeit:
bis zu 30 Minuten, je nach Spachtelzahnung

Lagerhinweis:
nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:
Acrylatdispersion

Verfügbare Gebinde:
326107 - 4,0 kg
326105 - 1,0 kg

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

Verfügbare Gebinde:
596002 - 150 Stück im Eimer

WAKOL RV 105 Neoprene-Verdüner



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

Verfügbare Gebinde:

180306 - 4,0 kg

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 510 Dünnestrich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyethylen

Verfügbare Gebinde:

594502 - Rolle 25 m, 50 mm breit, 5 mm stark

WAKOL MS Spezialwalze



Anwendungsbereich:

Polyamid-Walze zur Applikation von WAKOL MS 325 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

Verfügbare Gebinde:

597302 - 12 Walzen + 1 Bügel

WAKOL Korbrührer



Anwendungsbereich:

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

Basis:

Stahl

Verfügbare Gebinde:

592310 - 1 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 510 Dünnestrich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyethylen

Verfügbare Gebinde:

593502 - Rolle 25 m, 50 mm breit, 5 mm stark

WAKOL Vorstrichwalze, 11mm



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

Verfügbare Gebinde:

597503 - 12 Stück + 1 Bügel

WAKOL Entlüftungswalze



Anwendungsbereich:

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

Basis:

Stahl

Verfügbare Gebinde:

597402 - 25 cm breit

WAKOL Rakel



Anwendungsbereich:

Rakel in 56 cm Breite mit Zahnung R2 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

Verfügbare Gebinde:

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

WAKOL Rakel mit Distanzstiften, 56cm



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

Verfügbare Gebinde:

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

WAKOL Mutterspachtel



Anwendungsbereich:

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

Basis:
Stahl/Holz

Verfügbare Gebinde:

597910 - 28 cm
597903 - 18 cm

WAKOL Zahnpachtel



Anwendungsbereich:

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

Basis:
Stahl/Holz

Verfügbare Gebinde:

598512 - TKB A2
598511 - TKB A1

WAKOL Spezialzahnung 5



Anwendungsbereich:

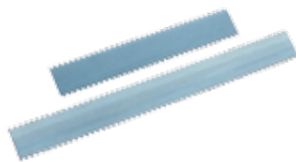
Spezialzahnung zur Ausbildung einer Feuchtigkeitssperre auf unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM% bzw. 85% korrespondierende relative Luftfeuchte bei der Parkettverlegung von Parkettarten mit Nut-/Federbindung mit WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch oder WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 240 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch. Alternativ ist auch die WAKOL Spezialzahnleiste 5, 18 cm breit, zum Einsatz in der WAKOL Mutterspachtel erhältlich.

Basis:
Stahl

Verfügbare Gebinde:

598602 - 1 St. Spezialzahnung 18 cm
598021 - 1 St. Spezialzahnleiste 18 cm

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

Verfügbare Gebinde:

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

WAKOL Parkettzahnpachtel



Anwendungsbereich:

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

Basis:
Stahl/Holz

Verfügbare Gebinde:

598502 - TKB B3
598503 - TKB B5
598504 - TKB B11
598505 - TKB B13
590506 - TKB B15

WAKOL Wechseldüsen



Anwendungsbereich:

Wechseldüsen in 200 mm Breite zum Einsatz in Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air und Lite-X-Press.

Verfügbare Gebinde:

597605 - 200-11-3
597604 - 200-18-3

WAKOL Applikator



Anwendungsbereich:

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

Verfügbare Gebinde:

597603 - 1 Stück

WAKOL Dosiereimer



Anwendungsbereich:

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

Verfügbare Gebinde:

590203 - Dosiereimer
590204 - Deckel

WAKOL Anrührer



Anwendungsbereich:

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

Verfügbare Gebinde:

590102 - 1 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:
anthrazit

Größen:
42-64; 90-110; 24-29

Verfügbare Gebinde:

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

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 Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknöpfen, darauf aufgesetzte Handytasche, doppelte Latztasche, verstärkte Gesäßtasche. Geweberückseite leicht angeraut, sehr atmungsaktiv, besonders strapazierfähig

Farbe:
anthrazit

Größen:
42-64; 90-110; 24-29

Verfügbare Gebinde:

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

ARBEITSKLEIDUNG

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

Verfügbare Gebinde:

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:
anthrazit

Größen:
42-64; 90-110; 24-29

Verfügbare Gebinde:

591212 - 1 Stück

WAKOL Polo-Shirt



Anwendungsbereich:

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

Farbe:
weiß/anthrazit

Größen:
S-5XL

Verfügbare Gebinde:

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

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

Beläge	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 3050 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	
Besonderheiten		Vorstreichen mit D 3040 1:2/D 3035	Vorstreichen mit D 3040 1:2/D 3035	Stöße und Schraublöcher abspachteln mit A 620 plastifiziert mit D 3050			Stöße und Schraublöcher abspachteln mit A 620 plastifiziert mit D 3050	Technische Information TS 102 und TS 103 beachten	
Textilbelag mit TR-Rücken		D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410
Textilbelag mit synthetischem Vliesrücken oder Latex-Schaumrücken		D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410
Textilbelag mit Juterücken Textilbelag, gewebt		D 3240 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308	D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308	D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308	D 3311 D 3312 D 3360 D 3410
Textilbelag mit PVC-Rücken		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 3410	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	
Nadelvliesbelag		D 3240 D 3304 D 3308 D 3311	D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3311 D 3312	D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3308 D 3311 D 3312	D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3308 D 3311 D 3312	D 3360 D 3410
Linoleum mit Jutegewebe-Rückseite				D 3240 D 3304 D 3311 D 3314 D 3318	D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3311 D 3314 D 3318	D 3360 D 3410	D 3240*2 D 3304*2 D 3311*2 D 3314*2 D 3318*2	D 3360*2
PVC Belag, homogen				D 3240 D 3307 D 3318 D 3320 D 3360	D 3410 MS 550 PU 270	D 3240 D 3307 D 3318 D 3320 D 3360	D 3410 MS 550 PU 270	D 3240*2 D 3307*2 D 3320*2 D 3360*2 MS 550	PU 270*2
PVC Verbundbelag mit Polyestervliesrücken und CV-Belag				D 3318 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550	PU 270	D 3240 D 3307 D 3318 D 3320 D 3360	D 3410 MS 550 PU 270	D 3320*2 D 3360*2 MS 550*2 PU 270*2	
PVC Designbelag				D 3318 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550	PU 270	D 3318 D 3320 D 3330 D 3360 D 3410	MS 550 PU 270	D 3318*2 D 3320*2 D 3360*2 MS 550*2 PU 270*2	
Kautschukbelag mit glatter, geschliffener Rückseite				D 3318 D 3360 D 3410 MS 550 PU 270		D 3318*1 D 3360*1 D 3410*1 MS 550 PU 270	D 3410 MS 550 PU 270	MS 550*3 PU 270*3	

Der Untergrund und die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Sämtliche Empfehlungen gelten auch für Verlegungen auf beheizten Estrichen. 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 620 Anhydritausgleichsmasse oder WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm plastifiziert mit WAKOL D 3050 Plastifizierungszusatz abziehen

*3 Fläche vorher mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse und WAKOL D 3050 Plastifizierungszusatz abziehen

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

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		Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	nach Begehbarkeit					A 620 *1 Z 615 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
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 620					
Magnesiaestrich (MA)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden			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 620 *1 *2 Z 615 *2 Z 670 *2
Alte, harte, wasserfeste Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund		Absaugen							D 3050 + Z 615 Z 630 Z 640
Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund, auch nicht wasserfeste		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden					A 620 *1 Z 615 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew. %		Schleifen und Absaugen *3 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					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 4 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 Gew. %		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	MS 325	ca. 3-4 Stunden			D 3045	ca. 1 Stunde	
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 *4 PU 235 *4 MS 325 *4	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden je Auftrag ca. 3-4 Stunden					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 4 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% 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					
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 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden	MS 230 MS 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *4 RP 104 *4 RP 109 *4 RP 115 *4		A 620 *1 Z 615 Z 630 Z 670
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 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115		A 620 *1 Z 615 Z 630 Z 670
Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattbeläge vollflächig anschleifen							D 3050 + Z 615 Z 630 Z 640 Z 645

Die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Sämtliche Empfehlungen gelten auch für Verlegungen auf beheizten Estrichen. Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Nicht unter Kautschukbelägen einsetzen
- *2 Nur falls Spachtelung erforderlich
- *3 Bei Fußbodenheizung bitte Rücksprache Anwendungstechnik
- *4 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache Anwendungstechnik

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

Direkte Klebung von Parkett auf normgerechten Untergründen

Untergründe	Zementestriche (CT)	Calciumsulfatestrich (CA)	Magnesiumestrich (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				
Beläge										
Besonderheiten				Die Härte des Gussasphalts muss für die Parkettklebung geeignet sein						
Vorarbeiten	Schleifen und Absaugen D 3055 *9	Schleifen und Absaugen D 3055 *9	Schleifen und Absaugen	Absaugen	Absaugen	Absaugen D 3055 *10				
Mosaikparkett DIN EN 13488, Hochkantlamellenparkett DIN EN 14761	D 1640 *5 MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *6 MS 240 *3 *5 MS 260 *3 *5 MS 262 *3 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E
Stabparkett DIN EN 13226	D 1640 *2 MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *3 *8 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Massivholz-Lamparkett 10 mm DIN EN 13227	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		
Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 2-Schicht	D 1640 MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 240 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 3-Schicht	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 240 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Massivdielen DIN EN 13226	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 *4 MS 262 *3 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Holzpfaster RE /WE DIN EN 68702	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E PU 385		

Der Untergrund und die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 entsprechen. Sämtliche Empfehlungen gelten auch für Verlegungen auf beheizten Estrichen. Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Bis 18cm Breite
- *2 Nur Holzart Eiche
- *3 Nur in Verbindung mit WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich, WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 325 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 Nur Hochkantlamellenparkett ab 22 mm Dicke
- *7 Ab 22 mm
- *8 Max. 80 mm breit, 600 mm lang
- *9 Falls erforderlich

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

Direkte Klebung von Parkett auf sanierten Untergründen

Beläge	Untergründe	Ausreichend ebene und festliegende Terrazzo-, Fliesen-, Holzdielen- und Parkettböden	Mit für Parkett geeigneten Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe	Mit WAKOL D 3050 Plastifizierungszusatz plastifizierte zementäre Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe	WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich WAKOL MS325 Silanvorstrich	WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm vollflächig geklebt	WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm			
Besonderheiten				innerhalb von 72 Stunden		Technische Information TS 102 und TS 103 beachten				
Vorarbeiten		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen								
Mosaikparkett DIN EN 13488, Hochkantlamellenparkett DIN EN 14761	MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 *7 MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *1 *7 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Stabparkett DIN EN 13226	MS 230 *2 *9 MS 240 *3 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 *2 MS 230 *1 *2 *9 MS 240 *1 *3 MS 260 *1 MS 262 *1 MS 290 *1 PU 210 *1	PU 223 *1 PU 225 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *9 MS 240 *3 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *9 MS 240 *3 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Massivholz-Lamparkett 10 mm DIN EN 13227	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *1 MS 290 *1 PU 210 *1 PU 223 *1 PU 225 *1	PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E		
Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 2-Schicht	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *1 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 3-Schicht	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 225 PU 223 PU 385 K 410 *1 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Massivdielen DIN EN 13226	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 PU 215 PU 220	MS 260 *1 *4 MS 262 *1 *4 MS 290 *1 PU 210 *1 PU 223 *1	PU 225 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E		
Holzpflaster RE/WE DIN EN 68702			MS 260 *1 MS 290 *1 PU 210 *1 PU 223 *1 PU 225 *1	PU 210 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *6 MS 290 *6 PU 210 *6 PU 223 *6	PU 225 *6 PU 385 *6 PU 215 *6 *E PU 220 *6 *E

Der Untergrund und die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Sämtliche Empfehlungen gelten auch für Verlegungen auf beheizten Estrichen. Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Nicht geeignet auf WAKOL A 620 Anhydritausgleichsmasse
- *2 Nur Holzart Eiche
- *3 Max. 80 mm breit, 600 mm lang
- *4 Bis maximal 18 cm Breite, Holzart Eiche bis maximal 20 cm Breite
- *5 Bis 18 cm Breite
- *6 Nur auf WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies

- *7 Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke, max. 200 mm lang
- *8 Nur Hochkantlamellenparkett ab 22 mm Dicke
- *9 Ab 22 mm

*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 Begehbarkeit					
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 Begehbarkeit in Verbindung mit A 620					
Magnesiaestrich (MA) mit unzureichender Ebenheit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden			D 3045	ca. 1 Stunde	A 620 Z 615 Z 630 Z 635 Z 715
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, harte, wasserfeste Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund		Schleifen und Absaugen							D 3050+ Z 615 Z 630 Z 640 Z 645
Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden					
Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew. %		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	A 620 Z 615 Z 630 Z 635 Z 715
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 4 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 Gew. %		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	MS 325	ca. 3-4 Stunden					
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 325 *1	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden je Auftrag ca. 3-4 Stunden					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 4 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% 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 630 Z 635 Z 715
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 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 TS 102 *1 TS 103 *1		
Gipsfaserplatten, sofern Parkettart vom Hersteller nicht zur direkten Klebung freigegeben		Absaugen			MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115 TS 102 TS 103		
Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen			MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115 TS 102 TS 103		
Festliegende Fliesen, Holzdielen, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen							D 3050 *2 + Z 615 *2 Z 630 *2 Z 640 *2 Z 645 *2

Die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Sämtliche Empfehlungen gelten auch für Verlegungen auf beheizten Estrichen. 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

*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 109 Entkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 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 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 PU 385

Der Untergrund und die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Sämtliche Empfehlungen gelten auch für Verlegungen auf beheizten Estrichen. Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Planliegende Korkbeläge
- *1 Nicht auf OSB-Platten

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

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 Begehrbarkeit					
Calciumsulfatestrich (CA)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	D 3035 oder D 3040 1:2 mit Wasser	ca. 2-4 Stunden					
Magnesiaestrich (MA)		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden			D 3045	ca. 1 Stunde	Z 615 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
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 670
Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund, auch nicht wasserfeste		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden					
Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew. %		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 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 4 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 Gew. %		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	MS 325	ca. 3-4 Stunden					
Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit		Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 325 *1	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden					
Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 4 CM% ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% 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 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
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 325	ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 3-4 Stunden	MS 230 MS 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 109 *1 RP 115 *1		Z 615 Z 630 Z 670
Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett		Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattebeläge vollflächig anschleifen RS 5935 oder RS 5945			MS 230 MS 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115		Z 615 Z 630 Z 670

Die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Sämtliche Empfehlungen gelten auch für Verlegungen auf beheizten Estrichen. Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

*1 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache Anwendungstechnik

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

Piktogramme

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

			
Sehr emissionsarm nach EMICODE EC1 PLUS	Sehr emissionsarm nach EMICODE EC1 PLUS R	Sehr emissionsarm nach EMICODE EC1	Emissionsarme Verlegewerkstoffe RAL-UZ 113

			
Emissionsklasse nach französischem Recht	Klassifizierungssysteme der GISBAU	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

			
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. Zahnspachteln und -leisten nach der vereinheitlichten TKB-Bezeichnung werden von allen namhaften Werkzeugherstellern geführt.

 Zahntiefe mm  Zahnlückenbreite mm  Zahnbrückenbreite mm  Winkel °

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

EMICODE

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

- Flüssige Produkte (Vorstriche, Grundierungen, gebrauchsfertige dünnflüssige Fixierungen und Klebstoffe, Dicht- oder Sperrgrundierungen, flüssige Abdichtungen),
- Mineralische Produkte (Zement- und Calciumsulfat-Spachtelmassen, Fliesenklebe- und Fugenmörtel, mineralische Dichtschlämmen, zement- und calcium-sulfatbasierte Estrichmörtel und Estrichbindemittel),
- Pastöse Produkte und solche mit hohem organischem Bindemittelanteil (Bodenbelags-, Parkett- und gebrauchsfertige Fliesenklebstoffe, Fixierungen, Dispersions- und reaktive Spachtelmassen),
- Produkte, die keiner chemischen Reaktion oder physikalischen Trocknung bedürfen (Unterlagen, Dämmunterlagen, haftklebstoffbeschichtete Unterlagen, Klebebänder, Entkopplungs-/Dämmplatten, Abdichtungsfolien, -bänder und -manschetten, etc.),
- Fugendichtstoffe auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis, bei der Anwendung expandierende Fugendämmstoffe (Montage, Orts- und Dämmischaume), komprimierte Dichtungsbänder gemäß DIN 18542 und Fugendichtungsbänder aus Schaumstoff sowie Abdichtungsfolien und Rissvergussmassen.

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 Umweltschutzes 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 $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Bei Verlegewerkstoffen, die die Anforderungen erfüllen, jedoch nach den einschlägigen Richtlinien kennzeichnungspflichtig sind, Warnhinweise tragen müssen oder reaktionsbedingt VOC abspalten und freisetzen, wird die Bezeichnung durch den Zusatz „R“ (reguliert) ergänzt. Details siehe: 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 9001:2008 und zwar sowohl hinsichtlich ihrer Emissionscharakteristik als auch ihrer hervorragenden technischen Funktionsfähigkeit.

Stand 01/15

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.

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.

TRGS 610/Gefahrstoffverordnung

Die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) regelt umfassend die Einstufung, Kennzeichnung und Handhabung aller Arten von Gefahrstoffen (www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Rechtstexte/Gefahrstoffverordnung.html). 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

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
D2	Lösemittelarme Verlegewerkstoffe
D3	Lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe

GG60 Grundreiniger, reizend (inklusive schwere Augenschäden), lösemittelhaltig mit 2-Butoxyethanol

RS10 Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig

RU0,5	Kennzeichnungsfreie, lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe
RU1	Lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe
RU2	Lösemittelhaltige Polyurethan-Verlegewerkstoffe

S0,5 Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, lösemittelkontrolliert

S1 Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromaten- und methanolfrei

S2 Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenhaltig

CP1 Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis

ZP1 Zementhaltige Produkte, chromatarm

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 12/16

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 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

Connected Systems

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. Eine Liste der Connected Systems Produkte – der LOBA Lacke und WAKOL Verlegewerkstoffe – finden Sie unter www.wakol.de/de/Verlegewerkstoffe/Connected-Systems

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.



www.monoc-dimension.com
D 9905602 1/17 99250026

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



WAKOL®
Anspruch verbindet