

MUREXIN

Preisliste
Parkett- und
Klebertechnik
Deutschland

Gültig ab 01/2023

Das hält.

KENZEICHNUNGEN



Abtönbar



Diffusionsoffen und wasserabweisend



Ergiebig



Faserverstärkt



Frost- und Taumittelbeständig



Frostbeständig



Fugenbreite



Fußbodenheizung



Großformat



Isocyanatfrei



Lösemittelfrei



Migrationsfrei



Naturstein



Perleffekt



Maximale Schichtdicke (10-50 mm)



Schnell



Standfest



Staubreduziert



Trittschallmindernd

BLAUER ENGEL



Der **Blau Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften** erfüllen. Für jede Produktgruppe werden Kriterien erarbeitet, die die mit dem Blauen Engel gekennzeichneten Produkte erfüllen müssen. Um dabei die technische Entwicklung widerzuspiegeln, überprüft das Umweltbundesamt alle drei bis vier Jahre die Kriterien. Auf diese Weise werden Unternehmen gefordert, ihre Produkte immer umweltfreundlicher zu gestalten.

EMI-CODE

Geschütztes Zeichen der GEV (Gemeinschaft



Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.)

zur Kennzeichnung und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen. Geltungsbereich: Vorstriche, Grundierungen, Spachtelmassen, Fliesen- und Fugenmörtel, Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe, Unterlagen. EMICODE / GEV: Stand vom 22. Mai 2019

GIS CODE

Klassifizierungssystem der TKB (Technischen Kommission Bauklebstoffe) **und der GISBAU** (Arbeitsgemeinschaft der Bau-Berufsgenossenschaften) **zur Einstufung von bauchemischen Erzeugnissen in sicherheitstechnisch unterscheidbare Produktgruppen nach den Gesichtspunkten des Arbeitsschutzes.** Geltungsbereich: Vorstriche und Klebstoffe für Bodenbelags- und Parkettarbeiten, Epoxidharz-Beschichtungsstoffe, zementhaltige Produkte. GISCODE: Stand per Jänner 2017

GEBINDEERKLÄRUNGEN

BDO Blechdose
BFA Blechfass
BFL Blechflasche
BHO Blechhobbock
BKA Blechkanne
BLE Blecheimer
BND Bund
CON Container
KDO Kunststoffdose
KE Kunststoffeimer
KFL Kunststoffflasche
KHO Kunststoffhobbock
KKa Kunststoffkanne
KS Kunststoffsack
KST Stahlkanister
KTN Karton
KTU Kartusche
PAR Paar
PKG Packung
PPE Puppe
PS Papiersack
ROL Rolle
SET Set
STK Stück

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN

PARKETT- & KLEBTECHNIK

Kennzeichnungen Nivelliermassen

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Wert in N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Wert in N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

Ihre MUREXIN Ansprechpersonen

Parkett- und Klebetechnik

Technische Beratung und Verkauf



Mario Blank/Leitung
Tel.: +49 (0) 175/222 52 40
m.blank@murexin.de



Oliver Tillmann
Tel.: +49 (0) 175/222 65 53
o.tillmann@murexin.de



Dirk Linckus
Tel.: +49 (0) 171/766 12 28
d.linckus@murexin.de



Gerd Winklbauer
Tel.: +49 (0) 175/223 91 69
g.winklbauer@murexin.de



Peter Schmitz
Tel.: +49 (0) 171/218 03 31
p.schmitz@murexin.de



Jörg Thoss
Tel.: +49 (0) 175/791 79 11
j.thosz@murexin.de



Siegfried Weber
Tel.: +49 (0) 160/962 436 05
s.weber@murexin.de



Anwendungstechnik



Björn Beck
Tel.: +49 (0) 151/424 710 52
b.beck@murexin.de



Peter Schmitz
Tel.: +49 (0) 171/218 03 31
p.schmitz@murexin.de



Innendienst



Sabine Arendt
Tel.: +49 06108/7099 **DW 2017**
s.arendt@murexin.de

Zentrale, Produktion, Verwaltung, Zentrallogistik

D-63165 Mühlheim, Industriestrasse 25-27

Tel.: +49 (0) 6108 7099-2000, Fax: +49 (0) 6108 7099- 2100, info@murexin.de

MUREXIN Service - online und offline

Die Anliegen unserer Kunden und ihre Versorgung mit hochwertigen Bauchemieprodukten stehen im Zentrum all unserer Aktivitäten. MUREXIN steht für kompetente Betreuung und Service auf hohem Niveau – gemeinsam wird Beständiges geschaffen. Zusammenhalt, Erfahrungsaustausch und Weiterbildung werden im beruflichen Alltag gelebt und tragen maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.



„ Mir ist der persönliche Kontakt zu meinem MUREXIN-Berater sehr wichtig. Er kennt mich, meine Mitarbeiter und unsere Baustellen. Wenn mal der Hut brennt, steht er mir mit Rat und Tat zur Seite und hat immer eine Lösung parat. Auf ihn kann ich mich verlassen. “

Martin Milleder
Milleder Bau aus Zell/Pram

Parkett- und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	8
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	12
3. Zubehör	15
4. Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum	17
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	22
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	23
7. Parkettlacke & Pflegemittel	27
8. Abschlussprofile	36
9. Werkzeuge	38



Parkett- und Klebetechnik

Für Bodenleger stehen hochwertige Produkte zur Verfügung, die dem Trend umweltschonender Lösungen voll entsprechen. Ob Renovierung oder Neubau: Mit fundierter Beratung und hochqualitativen Produkten ist Murexin der ideale Ansprechpartner. Um die Freude am neuen Bodenbelag möglichst lange zu erhalten, bietet Murexin Produkte für die fachgerechte Untergrundvorbereitung bis hin zur richtigen Pflege: Grundierungen, Haftbrücken, Nivelliermassen, Klebstoffe, Parkettlacke, Öle und Pflegemittel.

Highlights



„Ein echter Multi, ein Allrounder. Der neue **BEST4YOU** Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**. Zuverlässig und extrem stark verklebt er alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge. Weil er einer für alle ist, hält er die Lagerkosten gering und er kann es kaum erwarten, beim nächsten Einsatz wieder dabei zu sein. Klar, dass er **BEST4YOU** ist.“

Mario Fasching

Verkaufsleiter Fischer Parkett, Wien

Highlights

Mit den **BEST4YOU** Produkten auf MSP-Basis gelingt die komplette Untergrundvorbereitung im ökologischen und physiologisch unbedenklichen System. Die Produktpalette umfasst das Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**, das Rissverdübelungsharz **MS-X 24** und die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**.

Ebenfalls zu dieser Premiumproduktreihe zählt der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**.

Mit einer neuen Rezeptur verklebt der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** zuverlässig u. a. LVT-Designbeläge, PVC- und Kautschukbeläge in Fliesen und Bahnen und das auch im Außenbereich und bei erhöhten thermischen und mechanischen Belastungen.

Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist ein moderner, leitfähiger Klebstoff, der einkomponentig und frei von migrationsfähigen Bestandteilen ist. Er eignet sich auch als Problemlöser für sämtliche leitfähige Sonderverklebungen.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	9
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	9
Rissverdübelungsharz MS-X 24	10
Nivelliermasse Maximo M 61	14
Spezial Designbelagsklebstoff MS-K 499	18
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	19



Voranstrich D1

Lösemittelfreier Kunstharzdispersionsvorstrich. Sehr emissionsarm. 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar. Zur Vorbehandlung von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Rohbetondecken, und vor dem Spachteln mit zementhaltigen Ausgleichsmassen. Für Anhydritestriche nur vor der Verlegung von dampfdurchlässigen Belägen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 70 - 100g/m² je nach Untergrund



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689061564	6156
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689063353	6335



Supergrund D4 RAPID

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, sehr schnelltrocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Im Innen- und Außenbereich für Wand- und Bodenflächen. Zur Vorbereitung nicht saugender und saugender Untergründe. Sowohl geeignet vor dem Spachteln und vor der Fliesenverlegung; speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese. Der Supergrund D4 rapid ist auf Anhydritestrichen als Grundierung bis zu einer Fliesengröße von 10.000 cm² (z. B. 100 x 100 cm) einsetzbar (Nähere Informationen im technischen Merkblatt).

Verbrauch: 100 - 150 g/m² je nach Untergrund



1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 32 Kartons	9002428160930	16093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095



Spezial Haftgrund DX 9

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefgrundierung (bis 1:3 verdünnbar) geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit und Magnesitestriche (auch bei Fußbodenheizung). Als Haftvermittler für nicht-saugende Untergründe wie Kunstharzbeschichtungen, keramischen Fliesen und Feuchtigkeitssperren. Nicht geeignet auf PUR- Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten. Einsetzbar im Innen- und geschütztem Außenbereich.

Verbrauch: 50 - 70 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

- **Trocknungszeit bei nicht saugenden Untergründen 30 - 40 Minuten**
- **geringer Verbrauch**
- **universell einsetzbar**



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312291	31229
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	16541



Füll- und Spachtelgrund DX 10

Kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, flexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf „Null“ ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin MSP- und PU-Parkettklebstoffen. Eine direkte Verklebung mit Murexin Dispersionsklebern nur nach Freigabe der Anwendungstechnik. Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsbremsende Wirkung auf Altuntergründen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



9 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689321361	32136
------	----	--------------------------	---------------	-------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

Sehr emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. Zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet. Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache.

Verbrauch: je nach Anwendung: 200 - 600 g/m²,
als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m²,
als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m² je mm Schichtstärke



4,5 kg EH

3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885

12 kg EH

8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890

30 kg EH

20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887



- einkomponentig
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- bereits nach 2 - 3 Std. überarbeitbar

Silan Verfestigungsharz **MS-X 1**

1-komponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, minderechter, mineralischer Untergünde wie Zement-, und Calciumsulfatestriche sowie Beton. Mit allen Murexin MSP- und PU Klebstoffen überarbeitbar. Nicht geeignet zum Überarbeiten mit Epoxidharzen.

Verbrauch: ca. 0,3 -0,7 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689309628	30962
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



- keine migrationsfähigen Bestandteile
- spachtel- sowie rollfähig
- oberflächenverfestigend
- unter allen Belägen und Parkett geeignet

Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

Hochwertige silanbasierende, wasser- und lösemittelfreie roll- und spachtelfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile, somit werden schädliche Wechselwirkungen mit MSP- sowie PU Klebstoffen vermieden. Zum Grundieren von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen. Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen bis 4,5% nach CM. Fußbodenheizung nach Rücksprache.

Verbrauch: Als Grundierung: ca. 100 - 150 g/m² bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m²;
Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 CM%: ca. 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB
Zahnung A2 im Kreuzgang



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689304678	30467
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Tiefengrund D7

Gebrauchsfertige, besonders feinteilige Dispersion für saugende Untergründe mit ausgezeichneter Tiefenwirkung, lösemittelfrei nach TRGS 610. Im Innen- und geschütztem Außenbereich zum Grundieren von stark saugenden Zementestrichen, sowie als Voranstrich auf Anhydrit- und Gipsestrichen. Als Grundierung oben genannter Untergründe vor der direkten Parkettverlegung mit allen Murexin MSP, PU- und lösemittelhaltigen Kunstharzklebstoffen.

Verbrauch: ca. 50 - 100 g/m²



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689108368	10836
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Voranstrich PU 5 EXPRESS

Hochwertiger, wasser- und lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Polyurethanbasis mit beschleunigter Trocknung. Im Innenbereich zum Grundieren von normal bis stark saugenden Estrichen vor der Verklebung mit PU- und MS-Klebstoffen sowie zur Überarbeitung mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen. (Absandung erforderlich.) Zur Abspernung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung.

Verbrauch: als Voranstrich: ca. 100 - 150 g/m² je nach Untergrund, als Dampfbremse: ca. 300 - 450 g/m² je nach Untergrund



11 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160540	16054
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Giessharz 2K SI 60

Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K Harz auf Wasserglas-PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellschachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

Verbrauch: 1,3 bis 1,5 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von Breite und Tiefe der Risse



600 ml	EH	5 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	15168
--------	----	----------------------------------	---------------	-------



Rissverdübelungsharz MS-X 24

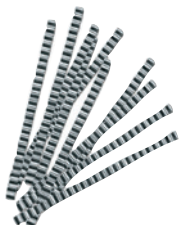
Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellschachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

Verbrauch: 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

600 ml	EH	12 EH/Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	31159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall, zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.



500 Stk.	KTN	500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons	9002689100515	10051
----------	-----	---------------------------------------	---------------	-------

02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Bevor es mit der Bodenverlegung losgehen kann, ist großes Augenmerk auf die Untergrundbeurteilung und -vorbereitung zu legen.

Bei der Vorbereitung des Untergrundes sind Feuchtigkeit messen und Festigkeit prüfen genauso unerlässlich wie das Verdübeln von Rissen oder Füllen von Löchern. Das Nivellieren von Unebenheiten und, je nach gewünschter Belagsart, auch das Grundieren sind die Basis für die folgende Bodenverlegung. Denn erst durch die fachgerechte Untergrundbearbeitung können nachhaltige Raumräume umgesetzt werden.

Beim Ausgleichen von Unebenheiten oder auch beim Verfüllen von Löchern kommen Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen zum Einsatz. MUREXIN bietet eine breite Palette an Produkten auf Calciumsulfatbasis als auch hydraulisch abbindende Füll- und Reparaturspachtel für jeden Anwendungsbereich an.

Manche Produkte schaffen auch die Quadratur des Kreises und sind nicht nur für größere Ausbesserungen, sondern auch für ausgleichende Arbeiten geeignet. Vielfältig einsetzbar und gut modellierbar ist z.B. die Standfeste Reparaturmasse **RS 90 F**. Mit ihrer hervorragenden Ergiebigkeit punktet die Nivelliermasse **Maximo M 61** und die Nivelliermasse **CA 60** beeindruckt mit der Trocknungszeit von lediglich 12 Stunden!

Produkt Tipp:



Nivelliermasse Maximo M 61

- staubreduziert
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Saugfähigkeit
- einfache und rasche Verarbeitung
- spannungsabbauend

SEITE 14





Füll- Und Reparaturmasse SF 80

Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, hydraulisch abbindende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich- und Betonflächen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689061694	32234
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Standfeste Reparaturmasse RS 90 F

Pulverförmige, kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, standfeste, rasch trocknende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten. Zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, sowie fehlenden Estrichteilen. Zum Anspachteln und Ausbildung von Rampen. Auf Null ausziehbar.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



- beschleunigte Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689312062	32237
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Murefix MF 4

Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen. Zum Ausbessern von verschiedensten Untergründen sowie zum Füllen von Löchern und Unebenheiten, sowie zum Abspachteln von Spanplatten. Für partielle Egalisation auf alten und neuen Spachtelschichten.

Verbrauch: 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689115663	11566
------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse FZ 15/TopLevel PROFI 210

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Für tragfähige Zementestriche und Beton im Innenbereich. Zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Parkett- und Bodenbelägen aller Art.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689064480	32226
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Basic NB 10/TopLevel START 210

Pulverförmige, kunstharzvergütet, spannungsarme, emissionsarme, selbstverlaufende Zement - Spachtelmasse, hydraulisch abbindend. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, sowie vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen. CT- C25- F6 nach EN 13813, Brandverhalten A1.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400071	40007
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

Nivelliermasse **FZ 100/TopLevel SUPRA 220**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, sehr glatte Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400361	40036
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Extrem **NE 30/TopLevel PROFI 530**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten bis 30 mm in einem Arbeitsgang. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400378	40037
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Holzboden Nivelliermasse **NH 75/TopLevel SUPRA 320**

Pulverförmige, faserarmierte, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, vor allem auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbereich.

Verbrauch: ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689055495	5549
-------	----	--------------------------	---------------	------



Nivelliermasse **CA 20/TopLevel PROFI 220 G**

Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, sowie auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 2 - 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400088	40088
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Objekt Plus **OS 50/TopLevel PROFI 215**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400095	40009
-------	----	--------------------------	---------------	-------



• schnelle Belegreife
• für Schichtdicken
bis 15 mm

Nivelliermasse **CA 60/TopLevel SUPRA 215 G**

Pulverförmige, rasch trocknende, spannungsarme Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis mit extrem gutem Verlauf. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau. Applizierbar in Schichtdicken bis 15 mm in einem Arbeitsgang. Gussasphaltestriche bis max. 5 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen. Nicht im Nassbereich einsetzbar.

Verbrauch: ca. 1,5 kg / m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400354	40035
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Füll- und Reparaturmasse **CA 85**

Standfeste, spannungsarme Füll- und Reparaturmasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich. Zum Ausgleichen und für Reparaturarbeiten von Calciumsulfatestrichen sowie zum Ausgleichen und Anspachteln von Trockenestrichen und Trockenausbauelementen auf Gipsbasis bis 50 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689115656	11565
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellspachtelmasse **SL 52/TopLevel EXTRA 220 R**

Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Schnellspachtelmasse auf Spezialzementbasis für nachfolgende Schnellverlegung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689133032	32231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



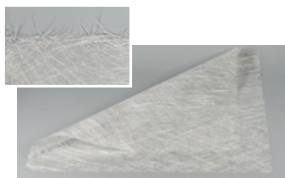
Nivelliermasse **MAXIMO M 61/TopLevel MAXIMO 215**

Selbstverlaufende Spezialspachtelmasse mit höherer Ergiebigkeit und höherer Saugfähigkeit. Sehr emissionsarm, Trocknung durch Hydratation. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden mit hoher Saugfähigkeit vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Speziell geeignet bei Fußbodenheizung und für die Verlegung von Kautschuk und Polyolefinebeläge.

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



13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689138402	32232
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Verstärkungsmatte **GL**

Alkaliresistente Textilglasmatte zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen, dient zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit, sowie der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Bei kritischen Untergründen oder bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.



1 ROL	79,8 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689323075	32307
-------	---------------------	--------------------------	---------------	-------



Verstärkungsfaser **GL**

Alkaliresistente Verstärkungsglasfaser zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen, wie mürbe und gerissene Estriche und bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen. Fasern zuerst in Anmachwasser einrühren.

Verbrauch: 1 Stk. (250 g) auf 25 kg Nivelliermasse



250 g	KS	1 Stk., 50Stk./Karton, 1 Pal. = 1.350 Stk.	9002689084297	8429
-------	----	--	---------------	------



Unitop **M 85**

Flexible, auf den Untergrund lose auszulegende Spezialglasmatte als stabilisierende, isolierende und dampfdichte Zwischenschicht zum Kleben von Textilbelägen auch für synthetische Zweitrücken und PU Schaumrücken, PVC und CV Belägen mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite im Innenbereich. Einsetzbar als flexible Entkoppelungsmatte zur Stabilisierung und dampfdichten Entkoppelung von verschiedenen Oberbelägen.

Verbrauch: Format: 2 m x 25 m



50 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125211	12521
-------------------	-----	--------------------------	---------------	-------



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

Rissarmierungselement **GF**

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X 3 und 2K EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Stk./Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285
--------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-------



Randdämmstreifen **RS 50**

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungsrissen in der Nivellierschicht bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



20 lfm	ROL	1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen	9002689130567	13056
--------	-----	---	---------------	-------

04 Klebstoff für PVC, Textil und Linoleum

Universeller Klebstoff für alle elastischen Beläge!

Mit hervorragenden Eigenschaften, wie hoher Arbeitserleichterung und maximaler Performance, qualifiziert sich der Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444** für die **BEST4YOU** Serie.

Die Bezeichnung Multifunktion trifft bei diesem Klebstoff voll zu: Als Allround-Produkt entwickelt, verklebt er zuverlässig und äußerst klebstark alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge.

Wegen seiner Vielseitigkeit ist er stets die richtige Wahl: Ein Kleber für alle Fälle!

Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber löst sie alle ab und kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz.

Produkt Tipp:



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar

SEITE 19





Einseitklebstoff D 338

Hochwertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

Verbrauch: ca. 300 - 450 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689052074	5207
-------	----	--------------------------	---------------	------



Nass- und Haftbettklebstoff D 391

Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Nur im Innenbereich, zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 300 - 450 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689066927	6692
-------	----	--------------------------	---------------	------



Universalklebstoff D 390

Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit hohem Nachklebeeffekt und starkem Haftvermögen. Nur im Innenbereich, zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken.

Verbrauch: ca. 280 - 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



1 kg	KE	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 350 Stk.	9002689061915	6191
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689061946	6194
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689061939	6193



- stabile Klebstoffriefe
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

Designbelagsklebstoff D 495

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserarmerter Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffriefe für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Minimiertes Resteindruckverhalten. Nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC-, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine).

Verbrauch: ca. 250 - 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689162742	16274
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	15832



Spezial Designbelagsklebstoff X-BOND MS-K 499

Einkomponentiger Spezialklebstoff geprüft nach DIN EN 14259 auf STP-Basis zur Verklebung von LVT Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen (bis 10 mm, höhere Belagsdicken nach Rücksprache). Für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außen- sowie Nassbereich. Speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig

Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689323198	32319
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Spezial Haftbettklebstoff LF 300

Lösemittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Mit schnellem Anzugsvermögen und langer Haftklebrigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen. Insbesondere geeignet zur Verklebung von elastischen Belägen auf nichtsaugfähigen Untergründen sowie zur Belag-auf-Belagsverklebung.

Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689063919	6391
-------	----	--------------------------	---------------	------



Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadel- und Filzbelägen, Linoleum und Korklinoleum.

Verbrauch: ca. 350 - 550 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689055761	5576
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408



Linotex Profi D 494

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Spezialklebstoff für die Linoleumverklebung auf Dispersions-Latexbasis mit ausgezeichneter Scherfestigkeit und harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Linoleum in Bahnen.

Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689077046	7704
-------	----	--------------------------	---------------	------



- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich

Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebstarker Multifunktionsklebstoff für elastische und Textile Bodenbeläge. Für homogene und heterogene PVC Beläge in Bahnen, PVC Designbeläge in Planken und Fliesen, Linoleumbeläge, Kautschukbeläge bis 4 mm, Textilbeläge mit allen gängigen Rückenausstattungen, sowie leichte Nadelvliesbeläge. Auch für Kontaktverklebung geeignet.

Verbrauch: PVC, Designbeläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Zahnung A2 ca. 280 - 330 g/m²
 Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 - 370 g/m²
 Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 - 370 g/m²



14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689315063	31506
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kautschuk-Klebstoff **CR 5**

Spezial-Nassbettklebstoff auf Dispersionbasis mit extrem rascher und hoher Festigkeitsentwicklung. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Synthetikgummi- und Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis 4 mm mit ebenem geschliffenen Rücken sowie für polyolefinen Beläge auf gut saugfähigen Spachtelmassen.

Verbrauch: ca. 300 - 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106340	10634
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Universalfixierung **WL 720**

Lösemittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige Fixierung. Nur im Innenbereich zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken und selbstliegender Teppichfliesen. Bodenbeläge können fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



2,8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689368298	36829
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	10192
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689072812	7281



Fixierdispersion **WL 730**

Hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit. Nur im Innenbereich zum Fixieren von selbstliegenden Teppichfliesen mit Flies-, PVC- oder PUR-Rücken, sowie zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken. Bodenbeläge können mehrmals fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689092360	9236
-------	----	--------------------------	---------------	------



Klebstoff 2K PU 330

Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethanbasis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, PVC-, Outdoor- und Sportstättenbelägen sowie als Reparaturklebstoff von Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen.

Verbrauch: ca. 300 - 1300 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



6 kg EH				
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689063650	6365
1 kg	BKA	1 Pal. = 360 Stk., Komp. B	9002689063643	6364

12 kg EH				
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689363651	36365
2 kg	BKA	1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689163640	16364



Spezialkontaktklebstoff KK 346

Lösemittehaltiger Kontaktklebstoff für sehr hohe Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich zur Verklebung von PVC- Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten

Verbrauch: ca. 300 - 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag



5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689319290	31929
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689319283	31928



Kontaktklebstoff Rexopren 1310

Lösemittehaltiger Kontaktkleber. Im Innen- sowie Aussenbereich zur Verklebung von PVC- Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.

Verbrauch: ca. 300 - 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag



0,2 kg	BDO	16 Stk./Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	9002689319313	31931
0,45 kg	BDO	8 Stk./Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	9002689319344	31934
0,9 kg	BDO	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	9002689319337	31933
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689319351	31935



Kontaktklebstoff **KK 990**

Thixotroper, lösemittelfreier Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von textilen Boden- und Wandbelägen, Stoßleisten und Wandbelägen aus PVC. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Nicht für Linolhochzüge geeignet.

Verbrauch: ca. 250 - 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689306306	30630
------	----	--------------------------	---------------	-------



Verdünnung **KK 350**

Lösungsmittelgemisch mit hoher Lösekraft. Zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Kontaktklebstoffen wie Spezialkontaktklebstoff KK 346, Kontaktkleber Rexopren 1310 und zur Reinigung der Werkzeuge und Geräte.

Verbrauch: Je nach Bedarf und Einsatzzweck

0,5 l	BKA	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 45 Kartons	9002689063711	6371
5 l	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeeffect

Faserklebstoff EL 630

Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter Einlegezeit und ausgezeichneter Anfangshaftung. Zur Verlegung von: - leitfähigen PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 2,5 mm - leitfähigen Teppichbelägen mit Jute, synthetischem Zweitrücken oder latexiertem Rücken, - leitfähigen gewebten Belägen, Nadelfilzbelägen sowie Linoleum. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 250 -350 g/m²



11 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689310242	31024
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Antistatik Zusatz AS 7

Antistatischer Zusatz für Fixierung WL 720 und WL 730. 170 g für 2,8 kg Gebinde und 300 g für 5 kg Gebinde.

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

0,17 kg	KDO	24 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689317135	31713
0,3 kg	KDO	19 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689317142	31714



- einkomponentig
- physiologisch unbedenklich

Spezial MS-P Klebstoff EL 650

Elektrisch leitfähiger, einkomponentiger, lösemittelfreier, hartelastischer Spezialklebstoff auf MSP-Basis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter leitfähiger Gummibeläge, in Bahnen und Platten bis 5 mm, sowie für leitfähiges Linoleum und PVC-Beläge. Anwendbar auf saugfähigen und nicht-saugfähigen Untergründen. EL 650 ist ein Spezialklebstoff zur Problemlösung für sämtliche leitfähige Sonderverklebungen.

Verbrauch: 200 - 600 g/m²



10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	31023
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kupferband KB 20

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter zur Herstellung ableitfähiger Fußbodensysteme. Nur im Innenbereich, für Fußbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für Laboreinrichtungen, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich, ...

20 lfm.	ROL	1 Stk., 20 Stk./Karton	9002689058953	5895
---------	-----	------------------------	---------------	------



Parkettklebstoff M 522

Hochwertiger, geruchsarmer Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebekraft und guten Verarbeitungseigenschaften. Nur im Innenbereich zur Verklebung von 8 mm Mosaikparkett sowie Industrieparkett aus quellunempfindlichen Holzarten. Auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,7 - 1 kg/m² je nach Parkettart



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689062097	6209
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. (inliner)	9002689055723	5572



Spezialklebstoff X-BOND MS-K 88 EXPRESS

Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösungsmittel-, silikon-, isocyanat- und halogenfrei, sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Weiters ist es dauerelastisch und verhindert die Übertragung von nachteiligen Kräften auf den Untergrund. Universell einsetzbarer haftstarker Kleb- und Dichtstoff zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung



290 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 100 Kartons	9002689132479	13247
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------



Spezialklebstoff MS-K 55

Hochwertiger, lösemittel- und wasserfreier, dünnflüssiger, dauerelastischer, hohlraumfüllender MSP-Klebstoff zur Fixierung hohl liegender Parkettelemente. Kennzeichnungsfrei und damit ökologisch und physiologisch unbedenklich. Kein Nachquellen oder Aufschäumen. Sehr emissionsarm und geruchsneutral. Zum Unterspritzen von Hohlstellen oder Nachkleben von losen Elementen.

Verbrauch: je nach Hohlstellen



100 ml	PPE	16 Stk./Karton, 1 Pal. = 108 Kartons	9002689160229	16022
--------	-----	--------------------------------------	---------------	-------



Handpistole für MS Inject

1 Stk.		24 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689160267	16026
--------	--	-------------------------------------	---------------	-------



- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 530

Hochwertiger 1-komponentiger, schubfester, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Basis MSP - Technologie. Weist keine migrationsfähigen Bestandteile auf. Auf allen Untergründen und für alle Parkettarten geeignet. Zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489, Massivdielen, 2- und 3-Schichtparkett, sowie Tafelparkett. Auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m², Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689156369	15636
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-BOND MS-K 539

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Parkettlacken. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett und freigegebene Laminatfußböden.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m², Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689161752	16175
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Spezialklebstoff X-BOND MS-K 88

Hochwertiger, 1-komponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösemittelfreier Universalklebstoff auf Basis MSP-Technologie. Auf nahezu allen Untergründen und für alle Parkettarten mit Nut-Feder Verbindung geeignet. Im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Parkett, Keramik, Fliesen und Stein, sowie für Dämmstoffe und Kombinationsverklebungen. Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt) sowie Polypropylen.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²; Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m²



15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	12593
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Parkettklebstoff PU 1K 505

Hochwertiger, wasser- und lösungsmittelfreier 1K PU Klebstoff. Sehr emissionsarm nach EC1 Plus. Scherfestigkeiten nach DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489, Massivdielen, 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett, mehrschichtigen Fertigparkettdielen, Tafelparkett. Hinweise zur Verklebung beachten!

Verbrauch: je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:
ca. 0,9 - 1,5 kg/m² je nach Parkettart und Untergrund bzw. Spachtelzahnung,
ca. 0,8 - 1,5 kg/m² bei Zahnung B3, B5, PK/B11, B15



15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689154914	15491
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Spezialklebstoff X-BOND MS-K 509 PLUS

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Zur Verklebung von Massiv- und Fertigparkett in 2- und 3-schichtiger Ausführung. (Hinweise zur elastischen Verklebung im technischen Merkblatt beachten). Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

Verbrauch: je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:
 Zahnung B3, B5, B11/PK, B15: zw. 0,7 - 1,5 kg/m²,
 Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²
 Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²;
 Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m²



15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	12593
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Parkettklebstoff X-BOND MS-K 511

Hochwertiger 1-komponentiger, hart-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Zur Verklebung von Massiv- und Fertigparkett in 2- und 3-schichtiger Ausführung. (Hinweise zur elastischen Verklebung im technischen Merkblatt beachten). Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²,
 Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m²,
 Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²



600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 40 Kartons	9002689144700	14470
1800 ml	PPE	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689144717	14471
16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689114284	11428



Parkettklebstoff PU 566

Lösungsmittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22 mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpflaster auf Unterlagsbahn. Bei Exotenholz Probeverklebung durchführen.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:
 Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,8 - 1,5 kg/m²,
 Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²



4,8 kg EH (Komp. A+B)	EH	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689130956	13095
10 kg EH (Komp. A+B)	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689130918	13091



Reinigungstücher R 500

Schutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie zweikomponenten Harzen.

1 Dose enthält 100 Tücher.



1 Stk.	KDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 66 Kartons	9002689112334	11233
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------



Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Spannungsabbauendes Armierungsvlies zur Parkett-, Fliesen- und Natursteinverlegung, speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Armierungsunterlage unter Massivparkett und Fertigparkett sowie auf allen verlegereifen bauüblichen Untergründen. Speziell auf mangelhaften minderfesten Untergründen sowie im Renovierungsbereich bei Trockenestrichen, Spanplatten und Gussasphalt.



50 lfm.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	12592
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



Trittschalldämmmatte

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PU-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Je nach Oberbelag für vollflächig verklebte oder schwimmende Verlegung geeignet. Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten!



2 mm	30 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk.	9002689156475	15647
3 mm	20 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk.	9002689156482	15648
5 mm	16 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 8 Stk.	9002689156499	15649

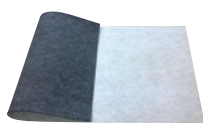


Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für Parkett und Mehrschichtparkett im Innenbereich und für keramische Fliesen und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Die Platte findet ihren Einsatz speziell bei Problemuntergründen. Die Unitop Entkopplungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	04750
1 Stk.	9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	04752
1 Stk.	15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	04753



Akustik-Top Trittschall- und Entkopplungsplatte

Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwicheaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschall einsparung. Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	14065
--------	------	---------------------------	---------------	-------



Holzleim Wasserfest WF-D3

Lösungsmittelfreier, wasserfester PVA-Holzleim. Im Innen- und im Außenbereich verwendbar. Zur Flächen- und Fugenverleimung. Zum An-, Um- und Aufleimen im Kalt- und Warmpressverfahren. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung



0,75 kg	KFL	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689093459	9345
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689093473	9347



Aqua Holzkittlösung AV 10

Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holzkittlösung. Rasche Trocknung sowie hervorragende Schleifbarkeit. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkitz durch Beimischen von Holzschleifstaub. Zur Fugenverfüllung von Parkett- und anderen Holzböden bis max. 1,5 mm Fugenbreite. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²



5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689121770	12177
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Spezialgrund AV 20

Leicht verarbeitbare, wässrige Grundierung für Parkettböden. Gutes Eindringvermögen mindert die Seitenverleimung. Im Innenbereich als Grundierung für nachfolgende Versiegelungen mit allen wässrigen MUREXIN-Parkettlacken. Zur Anwendung auf allen herkömmlichen heimischen Laubholzarten.

Verbrauch: Reichweite pro l: ca. 7 - 8 m² (gerollt)



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112419	11241
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50

Wässrige Spezialgrundierung mit absperrender Wirkung zur weitgehenden Isolierung von Holzinhaltstoffen. Die Grundierung dringt tief in das Holz ein und bildet eine ideale Oberfläche zur Überarbeitung mit allen wässrigen MUREXIN Parkettlacken. Nur im Innenbereich verwendbar. Speziell für Problem- und Exotenhölzer. Sorgt für natürliche, neutrale Holzanfeuerung.

Verbrauch: Reichweite pro l: ca. 7-8 m² (gerollt)



5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689148609	14860
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Gel AV 30

Schnelltrocknende gelartige Zwischenbeschichtung mit hervorragendem Füllvermögen. Überarbeitbar mit allen wässrigen Murexin Aqua Parkettlacken. Im Innenbereich als Zwischenschicht oder zum Füllen kleinerer Kratzer und Fugen. Für Fußbodenheizung geeignet. Nicht geeignet zum Grundieren von Rohholz.

Verbrauch: ca. 30 - 35 m²/kg



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689112440	11244
------	----	--------------------------	---------------	-------

07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN Art. Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



Aqua Holzkittlösung AV 5 ELASTISCH

Wässrige, lösungsmittelfreie und dauerelastische Fugenkittmasse insbesondere zur Renovierung von alten Dielenböden mit überbreiten Fugen bis 5mm. Vermindert die Seitenverleimung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz kitt durch Beimischen von Holzschleifstaub. Schwingböden und genagelte Holzfußböden können nicht dauerhaft gekittet werden.

Verbrauch: 1 Liter je nach Fugenbreite: 10 m²



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689169772	16977
------	----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Parkettlack Spezial PS 90

Wässrige, unbrennbare, geruchsmilde, formaldehydfreie Parkettversiegelung mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit und gutem Füllvermögen sowie hervorragenden Beständigkeitswerten. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett mit mittlerer bis hoher Beanspruchung. Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10Liter) für ca. 40 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112471	11247
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Parkettlack Objekt PO 70

Wässriger einkomponentiger Parkettsiegel auf Polyurethan-Acrylbasis. Strapazierfähige und gut gefüllte Oberfläche. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett mit mittlerer Beanspruchung. Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112563	11256
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Parkettsiegel PU 80

Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethan-Acrylbasis mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Bildet einen guten Körper und führt zu sehr guten mechanischen und chemischen Beständigkeitswerten. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett. Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42m²



5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.		
	seidenmatt		9002689112549	11254
	glänzend		9002689112556	11255
10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
	seidenmatt		9002689112525	11252
	glänzend		9002689112532	11253



Mattlack Ultra **M 88**

Ultramatter, wässriger 1-Komponenten Siegel auf PU-Acrylbasis mit hervorragenden Beständigkeitswerten und hoher Kratz- und Abriebfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Herstellung einer stumpfmatten Parkettoberfläche. Glanzgrad ~ 5. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS-Code W2+ Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689302773	30277
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Parkettlack Extrem **NX 85**

Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethanbasis. Auf Grund der hohen Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit hat NX 85 vergleichbare Eigenschaften wie ein Zweikomponentensystem. Bildet einen guten Körper und hat hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett. Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160328	16032
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Nanolack **NT 100**

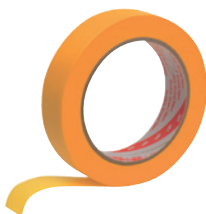
Zwei-komponentige Parkett- und Kunstharzversiegelung zur umweltfreundlichen Versiegelung von sehr stark beanspruchten Holzfußböden sowie als Endversiegelung für Kunstharzbeschichtungen. Aqua Nanolack NT 100 ist flexibel und bildet Oberflächen mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit sowie hervorragenden chemischen Beständigkeitswerten. Entspricht laut ÖNORM C 2354 der höchsten Beanspruchungsklasse C und ist auf das Gleitverhalten nach DIN V 18032 geprüft. Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 95 µm, 3 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 140 µm

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (11 Liter) für ca. 42 m²



5,5 l	EH	1 Stk., 1 Pal. = 64 Stk.		
seidenmatt	KKA		9002689118503	11850
glänzend	KKA		9002689126379	12637

11 l	EH	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt	KKA		9002689143390	14339



Spezialabdeckband **3M**

Spezialabdeckklebeband für Lackierarbeiten und Sportbodenmarkierungen. Breite: 25 mm, Länge: 50 lfm

1 Stk.	ROL	36 Stk./Karton	9002689138105	13810
--------	-----	----------------	---------------	-------



Trocknungsverzögerer TV 5

Trocknungsverzögerer TV 5 ist geeignet für wasserbasierende Parkettlacke wie Aqua Nanolack NT 100, Aqua Parkettlack Extrem NX 85, Aqua Parkettlack Spezial PS 90. Verlängert bei sehr hohen Außentemperaturen die Trockenphase bzw. gewährleistet eine gute Verarbeitung und Verlauf des Parkettlackes. Rollspuren durch zu schnelle Trocknung der Versiegelung können dadurch verhindert werden.

Verbrauch: 0,5 l auf 10 l Parkettlack



1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689147862	14786
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



Naturöl NP 90

Hochwertiges VOC-armes Imprägnieröl auf Basis natürlicher umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil von 98%. Schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schmutzabweisende, extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innenbereich zum Ölen und Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern. Für sämtliche Verlegearten sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ~20 m²; je nach Parkettart und Fugenbreite



0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	9002689305552	30555
2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305569	30556
5 l	BDO	3 Stk./Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305576	30557



Naturöl NP 90 COLOUR

Hochwertiges Imprägnieröl auf Basis natürlicher umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil, schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schmutzabweisende, strapazierfähige Oberfläche. Für Parkettböden und Holzoberflächen im Innenbereich, sowie für Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett, Schwingböden und für Fußbodenheizung geeignet. Pflege mit Naturholzbodenseife HS 92 oder Aqua Pflegeöl AP 90.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ~20 m²; je nach Parkettart und Fugenbreite



0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 528 Stk.		
	weiß		9002689305392	30539
	sand		9002689305408	30540
	zementgrau		9002689305415	30541
	rauch		9002689305477	30547
	schwarz		9002689305491	30549
2,5 l	BLE	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
	weiß		9002689305507	30550
	sand		9002689305514	30551
	zementgrau		9002689305521	30552
	rauch		9002689305538	30553
	schwarz		9002689305545	30554

Alle erhältlichen Farbtöne sind in unserer Mustermappe ersichtlich. Kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Unisiegel IS 75

Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer 1-Komponenten ÖL-Kunstharz Parkettsiegel. Zur Versiegelung aller Parkett- und Holzfußböden. Speziell für Hochkantlamellen, nicht seitenimprägniertes Holzpflaster oder Dielen. Unisiegel IS 75 entspricht dem Gleitreibungswert der DIN 18032 und hat eine geringe seitenverleimende Wirkung.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m²/ (gerollt)



10l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002689305385	30538
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



Profi Terrassenöl TP 92

Hochwertiges, wasserbasierendes Imprägnieröl für den Außenbereich. Zur Grundbehandlung und Pflege von neuen oder zuvor ölbehandelten Holzoberflächen. (z.B. Terrassen, Gartenmöbel sowie Holzfassaden und WPC- Dielen). Profi Terrassenöl TP 92 erzielt eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche und schützt das Holz vor Schimmelbefall.

Verbrauch: 8 - 12 m²/l - abhängig von der Holzart



2,5l	BLE	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305668	30566
------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Terrassenöltreiniger RT 10

Zur Reinigung von Holzterrassen, Gartenmöbel, Zäunen, Carports und WPC Dielen. Entfernt Moos- und Algenbewuchs und schützt vor Neubesiedlung.

Verbrauch: 6-10 m²/l



2,5l	KKA	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305675	30567
------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Auftragshalter und Schwamm für TP 92 und RT 10

1 Stk.	Auftragshalter + Schwamm	1 Pal. = 100 Stk.	9002689306337	30633
1 Stk.	Ersatz-Auftragsschwamm	1 Pal. = 100 Stk.	9002689306344	30634



Aqua Ölpflege AP 90

Wasserbasierende, lösemittelfreie Ölpflege für die Renovierung und Sanierung von geölten Holzböden. Optimal bei Flächen die mit dem Naturöl NP 90 Colour behandelt wurden um den Farbton zu erhalten und zu betonen. Erhöht die Strapazierfähigkeit des Bodens. Im Innenbereich zur Erst-, Vollpflege sowie Unterhaltspflege von geölten Parkett- und Holzfußböden, sowie zur Erstpflege von geölten Holzböden.

Verbrauch: ca. 30 - 40 m²/l



1l	KKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305590	30559
----	-----	----------------------------------	---------------	-------



Hartöl HP 91

Gebrauchsfertiges Hartwachsöl für geschliffene und unbehandelte Holzböden. Hartöl HP 91 sorgt für eine extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innenbereich zum Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern, sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Auch als Deckschicht auf Naturöl NP 90 Colour. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ~20 m²



2,5 l	BLE	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 84 Stk.	9002689305378	30537
-------	-----	---------------------------------	---------------	-------



Parkettbodenlauge PL 60

Wasserbasierende, lösemittelfreie Lauge zur Vorbehandlung von unbehandelten und geschliffenen Parkettböden und Holzoberflächen. Im Innenbereich sowie für Treppen und Möbel. Farbton und Holzmaserung werden durch die Parkettbodenlauge PL 60 stark hervorgehoben. Zudem wird die natürliche Vergilbung des Holzes verhindert. Die Oberfläche muss nachträglich mit dem Naturöl NP 90 behandelt werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

Farbtöne: weiß, grau, vintage

Verbrauch: 8 - 10 m²/l



2,5 l	KKA	weiß	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
		weiß		9002689305682	30568
		grau		9002689305699	30569
		vintage		9002689305705	30570



Naturholzbodenseife HS 92

Hochwertige Naturholzbodenseife zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung und zum Schutz aller Holzboodenoberflächen anwendbar.

Verbrauch: ca. 200 - 300 m² pro Liter



1 l	KKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305620	30562
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



Holz Kittlösung LV 15

Lösungsmittelhaltige Holz Kittlösung zum Verkitten von Fugen in Holzfußböden bis 2mm. Führt zu einer angenehm rötlichen Holzanfeuerung und besticht durch besonders rasche Trocknung, Ergiebigkeit und Füllkraft. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz Kitt durch Beimischen von Holzschleifstaub. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	15487
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Universalgrundierung **LV 45**

Lösemittelhaltige Spezialgrundierung für Holzfußböden aller Art. Sorgt für eine intensive Anfeuerung und kann rasch überarbeitet werden. Bildet eine ideale Oberfläche zur nachfolgenden Versiegelung durch lösemittelhaltige sowie wässrige Parkettlacke. Ideal zur Anwendung auf Exotenhölzern. Nur im Innenbereich anwendbar.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112839	11283
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Grundierungsgel **LV 35**

Schnelltrocknende gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen. Dadurch lassen sich kleine Kratzer auffüllen was zu einer verbesserten Optik des Aufbaus führt. Überarbeitbar mit allen lösemittelhaltigen Murexin Parkettlacken. Für Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 40 m² als Zwischenschicht



5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	11287
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



Systemlack **2K PU 95**

Geruchsmilder, gut verarbeitbarer, formaldehydfreier 2-Komponenten Siegellack auf Basis hochwertiger PU-Rohstoffe.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m² (gerollt) ca. 30 - 35 m² (gespachtelt)



10 l		EH	seidenmatt		
5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk., Komp. A		9002689112983	11298
5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk., Komp. B		9002689112945	11294



Verdünnung **PU-V 95**

Lösungsmittel zum Reinigen von durch Ein- oder Zweikomponenten-Siegellacke auf Polyurethanbasis verschmutzten Arbeitsgeräten.

5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	11301
-----	-----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Parkett Vollpflege AP 20

Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u. Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden und strapazierfähigen Film auf. Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden.

Verbrauch: Erst-, Vollpflege: ca. 30 - 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)



1l	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305606	30560
5l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305613	30561



Sportboden Vollpflege AP 30

Wasserbasiertes, rutschhemmendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u. Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Besonders geeignet für Sportböden bei denen eine rutschhemmende Oberfläche erforderlich ist. Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden. Gleitreibungsbeiwert entspricht der DIN 18032.

Verbrauch: Erst-, Vollpflege: ca. 30 - 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)



1l	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305651	30565
----	-----	-----------------------------------	---------------	-------



Parkettgrip R 10

Parkettgrip R 10 ist eine rutschfeste, raue Oberflächenstruktur auf Keramikbasis. In Verbindung mit Murexin Nanolack NT 100 (andere Murexin Parkettlacke nur mit Rücksprache) erzielt man eine hochabriebfeste Beschichtung, welche die Anforderungen der BGR181 und der DIN51130 (R10) erfüllt.

Verbrauch: 0,2 kg R 10 auf 5,5 L NT 100



0,2 kg	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305644	30564
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



Parkett Polish LP 35

Farbloses, wachs- und lösungsmittelhaltiges Pflegemittel für versiegeltes und geöltes Parkett. Schützt stark strapazierte Böden nachhaltig und erhöht die Lebensdauer der Versiegelung. Im Innenbereich, zur Erst- und Vollpflege von versiegelten Holzböden aller Art, insbesondere für imprägnierte und geölte Böden, Parkett, Dielen und Holzpfaster.

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 50 - 70 m²



1l	BKA	10 Stk./Karton., 1 Pal. = 300 Stk.	9002689113041	11304
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Parkett Grundreiniger **AP 10**

Wässriges, umweltschonendes, einfach zu verarbeitendes Reinigungsmittel. Im Innenbereich zur Grund- und Zwischenreinigung von Parkett und anderen Holzböden sowie zum Entfernen von Wachsresten und hartnäckigen Verschmutzung.

Verbrauch: Grundreinigung: 0,1 - 0,5 Liter auf 1 Liter Wasser, Zwischenreinigung: 0,1 - 0,2 Liter auf 10 Liter Wasser



1l	KKA	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305583	30558
----	-----	-----------------------------------	---------------	-------



Fugenmasse Parkett **FP 100**

Silikon- und lösungsmittelfreie, hartelastische, schnelltrocknende, Fugenmasse auf Acrylbasis. Überarbeitbar mit allen Murexin Parkettsiegeln. Im Innenbereich zum Verschließen breiter Fugen bei verschiedensten Arten von Holzböden. Auch geeignet für Sockelleisten und andere Anschlüsse.

Verbrauch: je nach Anwendung

310 ml	KTU	12 Stk.Karton, 1 Pal. = 780 Stk.		
eiche hell			9002689147664	14766
buche			9002689147671	14767
europ. ahorn			9002689147688	14768
eiche dunkel			9002689147718	14771
wenge/räuchereiche			9002689147732	14773
esche/fichte			9002689147749	14774



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1 Stk.	T 10; 20 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057017	5701
	gold eloxiert	9002689057055	5705



1 Stk.	T 12; 10 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057024	5702
	gold eloxiert	9002689057062	5706



1 Stk.	T 14		
	gold eloxiert	9002689057079	5707



1 Stk.	T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe		
	gold eloxiert	9002689057086	5708



1 Stk.	T 20 / 7		
	natur eloxiert	9002689059028	5902
	gold eloxiert	9002689059080	5908



1 Stk.	T 20 / 15		
	natur eloxiert	9002689059035	5903
	gold eloxiert	9002689059097	5909

Parkett Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1 Stk.	P 200 / 7		
	natur eloxiert	9002689057093	5709
	gold eloxiert	9002689057222	5722



1 Stk.	P 200 / 8		
	natur eloxiert	9002689057109	5710
	gold eloxiert	9002689057239	5723



1 Stk.	P 200 / 10		
	natur eloxiert	9002689057116	5711
	gold eloxiert	9002689057246	5724



1 Stk.	P 200 / 13		
	gold eloxiert	9002689057253	5725



1 Stk.	P 200 / 15		
	natur eloxiert	9002689057130	5713
	gold eloxiert	9002689057260	5726



1 Stk.	P 202 / 7		
	natur eloxiert	9002689057147	5714
	gold eloxiert	9002689057277	5727



1 Stk.	P 202 / 8		
	natur eloxiert	9002689057154	5715
	gold eloxiert	9002689057284	5728



1 Stk.	P 202 / 10		
	natur eloxiert	9002689057161	5716
	gold eloxiert	9002689057291	5729



1 Stk.	P 202 / 13		
	gold eloxiert	9002689057307	5730



1 Stk.	P 202 / 15		
	natur eloxiert	9002689057185	5718
	gold eloxiert	9002689057314	5731



1 Stk.	P 204 / 7		
	natur eloxiert	9002689057192	5719
	gold eloxiert	9002689057321	5732



1 Stk.	P 204 / 8		
	natur eloxiert	9002689057208	5720
	gold eloxiert	9002689057338	5733



1 Stk.	P 204 / 10		
	natur eloxiert	9002689057215	5721

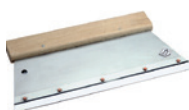


1 Stk.	P 204 / 15		
	natur eloxiert	9002689059196	5919
	gold eloxiert	9002689059219	5921



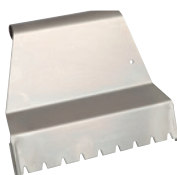
Kleberspachteln 20 cm gezahnt

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689379584	37958
	Zahnung A 2	9002689479581	47958
	Zahnung B 1	9002689079583	7958
	Zahnung B 2	9002689179580	17958
	Zahnung B 3	9002689279587	27958
	Zahnung B 5	9002689161400	16140
	Zahnung B 11/PK	9002689072997	7299
	Zahnung B 15	9002689310983	31098
	Zahnung B 17	9002689161394	16139



Mutterspachteln ohne Einsätze

1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570
1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572



X-Bond Zahnschachtel

Verbrauch: 2,4 kg/m²

1 Stk.		9002689125686	12568
--------	--	---------------	-------



Zahnschiene 21 cm

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689375715	37571
	Zahnung A 2	9002689475712	47571
	Zahnung A 3	9002689157397	15739
	Zahnung B 1	9002689075714	7571
	Zahnung B 2	9002689179580	17958
	Zahnung B 3	9002689275718	27571
	Zahnung B 5	9002689145981	14598
	Zahnung B 11/PK	9002689063780	6378
	Zahnung B 15	9002689310693	31069
	Zahnung B 17	9002689145974	14597
	Zahnung S2/Spitz	9002689315933	31593



Zahnschiene 28 cm

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689382119	38211
	Zahnung A 2	9002689482116	48211
	Zahnung A 3	9002689157403	15740
	Zahnung B 1	9002689082118	8211
	Zahnung B 2	9002689182115	18211
	Zahnung B 3	9002689282112	28211
	Zahnung B 11/PK	9002689063797	6379
	Zahnung S 1	9002689159049	15904
	Zahnung ZR	9002689079187	7918



Flächenspachteln

27 cm, mit Feder, rostfrei, auch für Wasserlacke geeignet.

1 Stk.	10 Stk./Karton	9002689077381	7738
--------	----------------	---------------	------



Entlüftungsrolle Small

1 Stk.		9002689057598	5759
--------	--	---------------	------



Entlüftungsrollen

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

50/21: Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm, inkl. Bügel

60/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, zusätzlicher Bügel - siehe Rollerbügel verstellbar 60

1 Stk.	50/21	9002689168966	16896
1 Stk.	60/11	4001941060142	16894



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

1 Stk.		9002689168959	16895
--------	--	---------------	-------



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

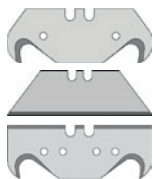
1 Stk.		9002689077367	7736
--------	--	---------------	------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

1 Stk.		9002689056553	5655
--------	--	---------------	------



Klingen

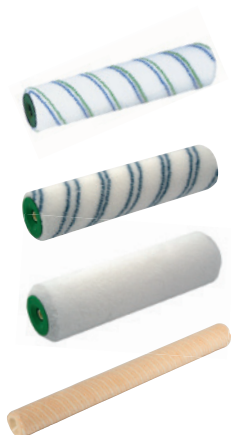
1 Stk.	Bitexklinge mit großem Haken	100 Stk./Karton	9002689064039	6403
1 Stk.	Trapezklinge 0,63 mm	100 Stk./Karton	9002689082033	8203
1 Stk.	Hakenklinge 0,63 mm	100 Stk./Karton	9002689082040	8204

Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltiger Parkettlacke.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässriger Parkettlacke.

Lackroller Micro zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltiger Materialien (keine Fusselbildung).



1 Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679
1 Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853
1 Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457
1 Stk.	Lackroller W 60	10 Stk./Karton	9002689168973	16897

Profi Lacksieb Set

Innovative Verarbeitungshilfe zur sicheren Parkettversiegelung. Kunststoffeimer mit 16 Liter Fassungsvermögen und Deckel mit integriertem Gewebeeinsatz (400 µm). Zum Sieben von Parkettlacken und anschließendem Herausarbeiten mit fusselfreier Rolle.



1 Stk.	Eimer	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.	9002689168928	16892
1 Stk.	Deckel	1 Stk., 1 Pal. = 950 Stk.	9002689168935	16893

Rollersafe

Für Roller 27 cm.



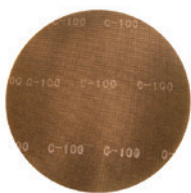
1 Stk.	20 Stk./Karton	9002689057925	5792
--------	----------------	---------------	------

Schleifbänder

200 x 750 mm für Hummel- und Frank-Schleifmaschinen.



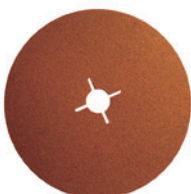
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 24	10 Stk./Karton	9002689077558	7755
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 36	10 Stk./Karton	9002689078104	7810
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 40	10 Stk./Karton	9002689057802	5780
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 60	10 Stk./Karton	9002689077800	7780
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 80	10 Stk./Karton	9002689077947	7794
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 100	10 Stk./Karton	9002689077794	7779
1 Stk.	200 x 750 mm, Körnung 120	10 Stk./Karton	9002689077107	7710



Schleifgitter

ø 406 mm

1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 80	10 Stk./Karton	9002689078685	7868
1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 100	10 Stk./Karton	9002689078616	7861
1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 120	10 Stk./Karton	9002689078623	7862
1 Stk.	Schleifgitter 406 mm, Körnung 150	10 Stk./Karton	9002689078609	7860



Schleifscheiben 150 mm

Korundkörnung, für Randmeister.

1 Stk.	Körnung 40 ohne Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057628	5762
1 Stk.	Körnung 60 ohne Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057635	5763
1 Stk.	Körnung 80 ohne Kletthaftung	100 Stk./Karton	9002689057642	5764
1 Stk.	Körnung 100 ohne Kletthaftung	100 Stk./Karton	9002689057659	5765
1 Stk.	Körnung 40 mit Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057666	5766
1 Stk.	Körnung 60 mit Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057673	5767
1 Stk.	Körnung 80 mit Kletthaftung	50 Stk./Karton	9002689057680	5768
1 Stk.	Körnung 100 mit Kletthaftung	100 Stk./Karton	9002689057703	5770



Schleifscheiben 178 mm

Korundkörnung, für Randmeister.

1 Stk.	Körnung 36	25 Stk./Karton	9002689090298	9029
1 Stk.	Körnung 60	50 Stk./Karton	9002689077565	7756
1 Stk.	Körnung 80	100 Stk./Karton	9002689078333	7833
1 Stk.	Körnung 100	100 Stk./Karton	9002689077572	7757



Schleifscheiben 400 mm

Korundkörnung, für Tellerschleifmaschine.

1 Stk.	Körnung 16 doppelseitig (323 DB)	10 Stk./Karton	9002689078173	7817
1 Stk.	Körnung 24 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689077442	7744
1 Stk.	Körnung 40 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689083962	8396
1 Stk.	Körnung 60 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689079651	7965
1 Stk.	Körnung 80 doppelseitig	10 Stk./Karton	9002689169451	16945



Kupferscheiben 400 mm

Korund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.

1 Stk.	Körnung 10 Kupfer	20 Stk./Karton	9002689089544	8954
1 Stk.	Körnung 24 Kupfer	20 Stk./Karton	9002689089551	8955
1 Stk.	Körnung 36 Kupfer	20 Stk./Karton	9002689089568	8956



Reinigungsscheiben

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.
ø 400 mm

1 Stk.	schwarz	5 Stk./Karton	9002689057796	5779
1 Stk.	weiß	5 Stk./Karton	9002689077657	7765
1 Stk.	grün	5 Stk./Karton	9002689168492	16849



Latzhosen

Größe 48 - 60. Farbton: beige.

1 Stk.	Größe 48		9002689061793	6179
1 Stk.	Größe 50		9002689161790	16179
1 Stk.	Größe 52		9002689261797	26179
1 Stk.	Größe 54		9002689361794	36179
1 Stk.	Größe 56		9002689461791	46179
1 Stk.	Größe 58		9002689169406	16940
1 Stk.	Größe 60		9002689061823	6182



Bundhosen

Größe 46 - 60. Farbton: beige.

1 Stk.	Größe 46		9002689148326	14832
1 Stk.	Größe 48		9002689092674	9267
1 Stk.	Größe 50		9002689092681	9268
1 Stk.	Größe 52		9002689092698	9269
1 Stk.	Größe 54		9002689092704	9270
1 Stk.	Größe 56		9002689092711	9271
1 Stk.	Größe 58		9002689169413	16941
1 Stk.	Größe 60		9002689092728	9272



Mess- und Anrührreimer

10 bzw. 30 Liter Fassungsvermögen. Zur kontrollierten Dosierung des Anmachwassers und zum Anrühren von z.B. Nivellier-, Ausgleichs- und Spachtelmassen.

1 Stk.	Messeimer 10 l	1 Stk., 1 Pal. = 528 Stk.	9002438084455	8445
1 Stk.	Anrührreimer 30 l	1 Stk., 1 Pal. = 180 Stk.	9002689054665	5466



Wischwiesel

Paket enthält Aluträger und Padbezug 35 cm. Auftragsgerät für wässrige Parkettpflege- und Reinigungsmittel. Ermöglicht gleichmäßiges und streifenfreies Applizieren. Achtung: Der Preis des Wischwiesels ist nicht rabattfähig!

1 Stk.			9002689313748	31374
--------	--	--	---------------	-------



Rührwerk Collomix

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahlregelung – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment. Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition – für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur. Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung. Bewährter Standardmischer ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

Hinweis: Der Collomix Wendelrührstab MK 120 M ist bereits inkludiert!

Der vielseitig einsetzbare Rührer zeichnet sich durch eine sehr gute Materialführung aus. Zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine. Geeignet für: Mörtel aller Art, Estrich, Putzmörtel, Fliesenkleber, Kunstharzmörtel, Fugenmörtel.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1 Stk.		4011024251060	31375
--------	--	---------------	-------



Korbrührer Collomix

Der Rührkorb arbeitet mit hohen Scherkräften, verhindert so Klumpenbildung und sorgt für eine schnelle Homogenisierung. Der Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden. Gute Eckgängigkeit des Rührers im Eimer. Leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftungen. Geeignet für: Nivelliermassen, Flexkleber, Klebe-/Armierungsmörtel, Fugenmassen, Fliesenkleber.

ø 120 mm

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1 Stk.		4011024416315	31376
--------	--	---------------	-------



Puppenauftragsgerät X-BOND 200

Das Puppenauftragsgerät X-Bond 200 eignet sich für alle Profile und alle Untergründe. Besonders geeignet ist das Gerät für die Verlegung von 3-Schicht Fertigparkett und Dielen. Die Arbeitsbreite kann mit wenigen Handgriffen reduziert und der tatsächlichen Deckbreite angepasst werden. Die Düse des Puppenauftragsgeräts X-Bond 200 braucht nach Arbeitsende nicht gereinigt zu werden. Der Beutelwechsel geht schnell und sauber, ohne dass man mit dem Kleber in Kontakt kommt. Der gewünschte Verteilerkopf, bzw. die passenden Düsen, müssen separat bestellt werden.

Achtung: die Preise des Puppenauftragsgeräts X-Bond 200 und des Zubehörs sind nicht rabattfähig!

1 Stk.	Einläufige Variante	9002689148296	14829
--------	---------------------	---------------	-------



Verteilerköpfe für X-BOND 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

1 Stk.	Verteilerkopf 63-200-Breite 20 cm	9002689149941	14994
1 Stk.	Verteilerkopf 63-300-Breite 30 cm	9002689149781	14978

















Düsen für X-BOND 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

1 Stk.	Düse 200/11/3,5, Breite 20 cm	9002689148524	14852
1 Stk.	Düse 300, Breite 30 cm	9002689149958	14995

Zahnformen Übersicht

TKB-Bezeichnung	Zahn- breite in mm	Zahn- lücken- breite (b) in mm	Zahn- lücken- tiefe (c) in mm	Kerben- winkel in Grad	Abbildung (Originalgröße)
A1	0,6	1,4	1,1	55	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	

Klebstoffempfehlungen

	D 390	D 391	D 338	LF 300	D 495	D 494	DK 74	CR 5	PU 300	MS-K 499
Teppich, Bahnen	✓	✓	✓		✓		✓			✓
Nadelvlies, Bahnen					✓		✓			✓
Linoleum						✓	✓			✓
PVC, Bahnen	✓	✓	✓	✓ *	✓				✓	✓
Kautschuk bis 2 mm					✓			✓	✓	✓
Kautschuk über 2 mm								✓	✓	✓
Teppich, Fliesen	✓	✓	✓		✓		✓			✓
Nadelvlies, Fliesen					✓		✓			✓
LVT/PVC-Designbeläge					✓				✓	✓

✓ = empfohlen ✓ = geeignet *PVC auf PVC,

	MS-K 509	MS-K 511	MS-K 539	MS-K 530	PU 566	PU 505	MS-K 88
Mosaikparkett, 8 mm			✓	✓	✓	✓	
Hochkantlamellenparkett, 10 mm			✓	✓	✓	✓	
Hochkantlamellenparkett, 16-22 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einstab-Zweischichtparkett	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschicht-diele/-parkett	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stabparkett 15-22 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stabparkett unter 15 mm			✓	✓	✓	✓	
Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke unter 10:1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke über 10:1			✓	✓	✓	✓	
Massivdielen über 22 mm, Raumlängen				✓	✓	✓	
Holzpfaster					✓ *	✓ *	✓

✓ = empfohlen ✓ = geeignet *nur bei Verklebung auf elastischer Dämmunterlage

laut DIN 18 356/DIN 18 365 - Hinweispflicht des Parkett- und Bodenlegers

Baustelle: _____

Auftraggeber: _____

Auftragnehmer: _____

Bauleitung: _____

Art des Untergrundes: ESTRICH

1. Sind Verschmutzungen der Oberfläche vorhanden?

ja

Art der Verschmutzung: _____

nein

2. sind Risse im Estrich erkennbar?

ja

nein

3. Bewegen sich die durch Risse getrennten Estrichteile?

ja

nein

4. Wurden die Risse kraftschlüssig verbunden?

ja

nein

5. Ist die Estrichoberfläche ausreichend fest und sandet nicht ab (Gitterreizprobe)?

ja

nein

6. Ist die erforderliche Glätte für den zu verlegenden Oberbelag vorhanden?

ja

nein

7. Ist der Estrich laut DIN 18 202 eben?

ja

nein

8. Ist der Estrich in der richtigen Höhenlage zu anschließenden Bodenbelägen und Bauteilen?

ja

nein

9. Ist der Estrich laut DIN 18 356/DIN 18 365 verlegereif-trocken?

ja

nein

Estrichstärke: _____

schwimmend Heizestrich AFE

Werte der CM-Messung: _____

max. Werte: Zementestrich 2,0 % CM % mit FBH 1,8 % CM %
Anhydritestrich 0,5 % CM % mit FBH 0,3 % CM %

10. Sind die raumklimatischen Bedingungen für eine Verlegung gegeben?

ja

nein

Raumtemperatur: _____ °C

Bodentemperatur: _____ °C

Relative Luftfeuchtigkeit: _____ °C

11. Ist der Raum, in dem verlegt werden soll, unterkellert?

ja

nein

Wenn nein - ist eine Feuchtigkeitsabdichtung eingebaut?

ja

nein

(über Schwimmbädern, Heizzentralen, Toreinfahrten usw. notwendig - Hinweispflicht!)

Bei Fußbodenheizung laut DIN 18 560 2, Biegefestigkeitsklasse F4

1. Sind die Heizrohre mit mind. 4,5 cm (Zementestrich), bzw. 4 cm (Anhydritestrich) bedeckt?

- ja nein

Bei höheren Biegezugfestigkeiten und entsprechender Prüfung auf Tragfähigkeit/Durchbiegung/etc., sind abweichende Estrichdicken möglich. Dabei muss eine Mindestrohrüberdeckung von 30 mm eingehalten werden!

2. Wurde der Estrich ausgeheizt?

- ja nein

3. Ist ein Aufheizprotokoll vorhanden?

- ja nein

4. Sind Fußbodenheizungs-Messpunkte vorhanden?

- ja nein

Bei Asphaltunterboden

1. Ist der notwendige Abstand zum aufgehenden Bauteil (mind. 1 cm) vorhanden?

- ja nein

2. Ist der Asphalt mit Quarzsand abgerieben?

- ja nein

3. Muss der Asphalt gespachtelt werden?

- ja nein

Bestätigungen

Auftraggeber

Auftragnehmer

Datum

Auftraggeber: _____

Gebäude/Liegenschaft: _____

Bauabschnitt/-teil /
Stockwerk/Wohnung: _____

Anlagenteil: _____

Dokumentation

Belegreifheizen direkt nach Funktionsheizen begonnen?

- ja dann weiter Tabelle 2
- nein dann weiter Tabelle 1

Belegreifheizen begonnen am: _____

(Nachtabsenkung und Außentemperaturregelung außer Betrieb)

Tabelle 1

Tage Belegreifheizen	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauftemp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
1. Tag	25 °C			
2. Tag	35 °C			
3. Tag	45 °C ¹⁾			
4. Tag	55 °C ¹⁾			

¹⁾ bzw. die maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur, danach weiter mit Tabelle 2

Tabelle 2

Tage ab Heizbeginn	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauftemp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	Folientest durchgeführt ²⁾³⁾			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	Erneuter Folientest durchgeführt ²⁾³⁾			
.....Tag	Belegreife geprüft ²⁾	CM-Messung		

Tabelle 3: Abheizen nach Feststellung der Belegreife des Estrichs (ohne Nachtabsenkung)

Tage Belegreifheizen	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauftemp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
.....Tag	45 °C ¹⁾			
.....Tag	35 °C			
.....Tag	25 °C			
.....Tag	Heizung auf Automatik			

1. Belegreifheizen mit automatischer Regelung? nein ja (vorstehende Protokolle entfallen)

Welches Fabrikat/Typ? _____

2. Ende des Belegreifheizens (Datum): _____

3. Während des Belegreifheizens sind die Räume nach Vorschrift des Estrichherstellers belüftet worden.

ja nein

4. Die beheizte Fußbodenfläche war frei von Baumaterialien und anderen Überdeckungen/Überstellungen.

ja nein

5. Sind zwischen dem letzten Abheiztag bzw. Feststellung der Estrichfeuchte und dem Verlegebeginn mehr als 7 Tage verstrichen? ja nein

6. Falls ja, dann ist vor dem Verlegebeginn mindestens zwei Tage bestimmungsgemäß bzw. mit der maximalen Auslegungsvorlauftemperatur nochmals zu heizen und eine neue Feuchtemessung durchzuführen.

Maximale Feuchten nach Tabelle 4 nicht überschritten? ja nein

¹⁾ bzw. die maximale Auslegevorlauftemperatur

²⁾ nach Angabe/Auftrag des Bauherren/Architekten

³⁾ wird Feuchte festgestellt, dann weiter heizen, wird keine Feuchte festgestellt, dann CM-Messung

Tabelle 4: Anforderungen an die maximale Feuchte des Estrichs

	Oberboden	Zement-Estrich soll [%]	Calciumsulfat-estrich soll [%]
ObBo 1	Textile Beläge und elastische Beleäge	1,8	0,3
ObBo 2	Parkett	1,8	0,3
ObBo 3	Laminatboden	1,8	0,3
ObBo 4	Keramische Fliesen bzw. Natur-/ Betonwerksteine	2,0	0,3

Bestätigungen durch Datum/Unterschrift (Soweit beteiligt, in Auftrag gegeben, überwacht oder ausgeführt)

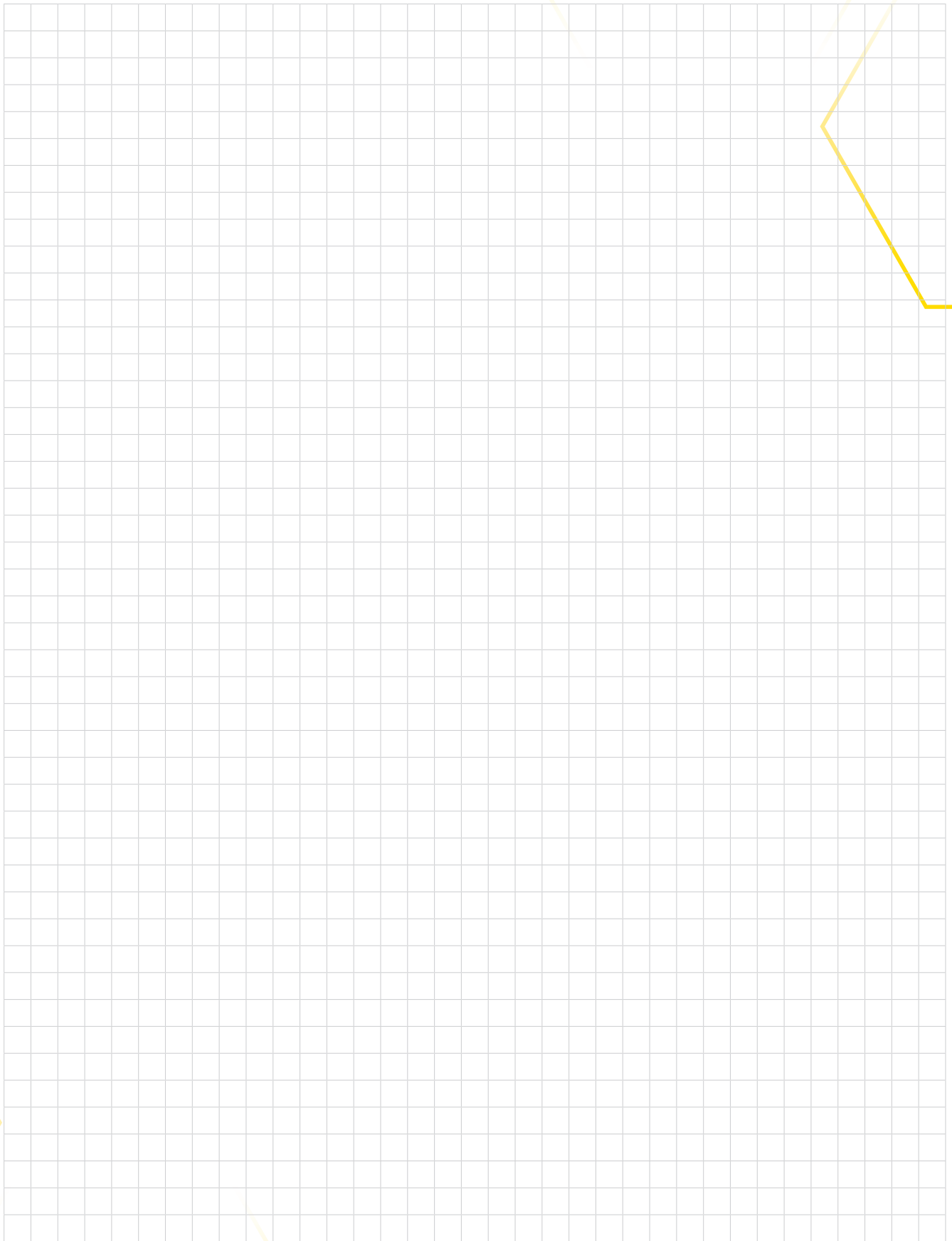
	Bauherr/Auftraggeber beauftragt	Bauherr/Architekt überwacht	Heizungsbauer ausgeführt	Oberbodenleger ausgeführt
Belegreifheizen				
Folientest				
Feuchtemessung				

Protokoll zur Estrichfeuchtemessung nach der CM-Methode

Angaben zur Lage des Estrichs im Gebäude						
Gebäude/Liegenschaft: Adresse Bauabschnitt/Bauteil des Gebäudes Stockwerk/Wohnungs-Nr.						
Raum-Nr.						
Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten						
Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten:						
Angaben des Auftraggebers (ggfs. nach Absprache mit Estrichhersteller) zum Estrich						
Die Angaben sind für jeden Raum einzeln zu machen!						
Estrichkonstruktion/Einbauart	a) schwimmender Estrich b) Estrich mit Trennlage					
Bindemittelart	a.) Zementestrich (CT) a.1.) Zementart (z.B. CEM I, CEM II/A-LL) a.2.) Verwendetes Zusatzmittel b) Calciumsulfatestrich (CA) c) Schnellzementestrich					
Datum des Estricheinbaus	Ggfs. differenziert nach Teilbereichen					
Estrich-Nenndicke	[mm]					
Maximale Estrichdicke	[mm]					
Warmwasser-Fußbodenheizung	Ja/Nein					
Max. CM-Feuchte-Gehalt bei Belegreife	[CM-%]					
Dokumentation der Messergebnisse zur Estrichfeuchte						
Angaben	Messstelle Nr.		1	2	3	4
	Datum					
	Prüfer					
	Lufttemperatur	[°C]				
	Relative Luftfeuchte	[%]				
	Untergrund-Oberflächentemperatur	[°C]				
	Bei Fußbodenheizung: Aufheizprotokoll vorhanden?	Ja/Nein				
	Messstelle bei Fußbodenheizung gekennzeichnet/ausgewiesen?	Ja/Nein				
	Estrichdicke	[mm]				
CM-Messung	Durchführung der CM-Messung gemäß Punkt 2. des TKB-Merkblatts Nr. 16					
	Entnahme des Prüfguts gleichmäßig über die untere Hälfte?	Ja/Nein				
	Einwaage	[g]				
	Manometer-Anzeige	[bar]				
	Wassergehalt	[CM-%]				
	Belegreife	Ja/Nein				
Anmerkungen						
Bestätigung der Messergebnisse						
Unterschrift des Prüfers		Unterschrift des Auftragsgebers				

Index

A					
Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte	26	Kontaktklebstoff KK 990	21	S	
Antistatik Zusatz AS 7	22	Kontaktklebstoff Rexopren 1310	20	Schleifbänder	40
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	27	Korbrührer Collomix	43	Schleifgitter	41
Aqua Gel AV 30	27	Kupferband KB 20	22	Schleifscheiben 150 mm	41
Aqua Holzkittlösung AV 10	27	Kupferscheibe 400 mm	41	Schleifscheiben 178 mm	41
Aqua Holzkittlösung AV 5 elastisch	28			Schleifscheiben 400 mm	41
Aqua Nanolack NT 100	29	L		Schnellspachtelmasse SL 52/	
Aqua Ölpflege AP 90	31	Lackroller und Lackwalze	40	TopLevel EXTRA 220 R	14
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	34	Latzhosen	42	Silan Verfestigungsharz MS-X 1	9
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	29	Linotex Profi D 494	18	Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	9
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	28			Spezial Designbelagsklebstoff	
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	28	M		X-Bond MS-K 499	18
Aqua Parkettsiegel PU 80	28	Mattlack Ultra M 88	29	Spezial Haftbettklebstoff LF 300	18
Aqua Spezialgrund AV 20	27	Mess- und unrührreimer	42	Spezial Haftgrund DX 9	8
Auftragshalter und Schwamm für TP 92 und RT 10	31	Murefix MF 4	12	Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74	18
		Mutterspachteln ohne Einsätze	38	Spezial MS-P Klebstoff EL 650	22
				Spezialabdeckband 3M	29
		N		Spezialklebstoff MS-K 55	23
		Nass- und Haftbettklebstoff D 391	17	Spezialklebstoff X-Bond MS-K 509 PLUS	25
		Naturholzbodenseife HS 92	32	Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88	24
B		Naturöl NP 90	30	Spezialklebstoff X-Bond	
Bodenbelagsklebstoff Quattro		Naturöl NP 90 COLOUR	30	MS-K 88 Express	23
Floor D 444	19	Nivelliermasse Basic NB 10/		Spezialkontaktklebstoff KK 346	20
Bügel 25 cm	39	TopLevel START 210	12	Sportboden Vollpflege AP 30	34
Bundhosen	42	Nivelliermasse CA 20/		Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	12
		TopLevel PROFI 220 G	13	Supergrund D 4 Rapid	8
D		Nivelliermasse CA 60/		Systemlack 2K PU 95	33
Designbelagsklebstoff D 495	17	TopLevel SUPRA 215 G	14		
Düsen für X-Bond 200	43	Nivelliermasse Extrem NE 30/		T	
		TopLevel PROFI 530	13	Teleskopstange	39
E		Nivelliermasse FZ 100/		Teppich Profile	36
Einseitklebstoff D 338	17	TopLevel SUPRA 220	13	Terrassenöleingeger RT 10	31
Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung	26	Nivelliermasse FZ 15/		Tiefengrund D 7	10
Entlüftungsrolle small	39	TopLevel PROFI 210	12	Trittschalldämmmatte	26
Entlüftungsrollen	39	Nivelliermasse Maximo M 61/		Trocknungsverzögerer TV 5	30
Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170	9	TopLevel MAXIMO 215	14		
		Nivelliermasse Objekt Plus OS 50/		U	
		TopLevel PROFI 215	13	Unisiegel IS 75	31
F				Unitop Entkopplungsplatte	26
Faserklebstoff EL 630	22	P		Unitop M 85	15
Fixierdispersion WL 730	19	Parkett Grundreiner AP 10	35	Universalfixierung WL 720	19
Flächenspachteln	39	Parkett Polish LP 35	34	Universalgrundierung LV 45	33
Fugenmasse Parkett FP 100	35	Parkett Profile	37	Universalklebstoff D 390	17
Füll- und Reparaturmasse CA 85	14	Parkettbodenlauge PL 60	32		
Füll- und Reparaturmasse SF 80	12	Parkettgrip R 10	34	V	
Füll- und Spachtelgrund DX 10	8	Parkettklebstoff M 522	23	Verdünnung KK 350	21
		Parkettklebstoff PU 1K 505	24	Verdünnung PU-V 95	33
G		Parkettklebstoff PU 566	25	Verstärkungsfaser GL	15
Giessharz 2K SI 60	10	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511	25	Verstärkungsmatte GL	15
Grundierungsgel LV 35	33	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 530	24	Verteilerköpfe für X-Bond 200	43
		Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539	24	Voranstrich D 1	8
H		Profi Lacksieb Set	40	Voranstrich PU 5 Express	10
Handpistole für MS Inject	23	Profi Terrassenöl TP 92	31		
Hartöl HP 91	32	Puppenauftragsgerät X-Bond 200	43	W	
Hoco Estrichklammern	10			Wischwiesel	42
Holzboden Nivelliermasse NH 75/		R			
TopLevel SUPRA 320	13	Randdämmstreifen RS 50	15	X	
Holzkittlösung LV 15	32	Reinigungsscheiben	42	X-Bond Zahnspachtel	38
Holzleim Wasserfest WF-D3	26	Reinigungstücher R 500	25		
		Rissarmierungselement GF	15	Z	
K		Rissverdübelungsharz MS-X 24	10	Zahnformen Übersicht	44
Kautschuk-Klebstoff CR 5	19	Rollerbügel verstellbar	39	Zahnschiene 21 cm	38
Kleberspachteln 20 cm gezahnt	38	Rollersafe	40	Zahnschiene 28 cm	38
Klebstoff 2K PU 330	20	Rührwerk Collomix	43		
Klingen	40				



Das hält.

NOTIZEN

A large grid area for taking notes, consisting of a 20x20 grid of small squares. A thick yellow zig-zag line runs diagonally across the grid, starting from the top left, moving down-right, then up-right, then down-right, then up-right, and finally down-right towards the bottom right corner.

MUREXIN

Industriestraße 25-27, D-63165 Mühlheim

Tel.: +49 (0) 6108 7099-2000

info@murexin.de

www.murexin.com