

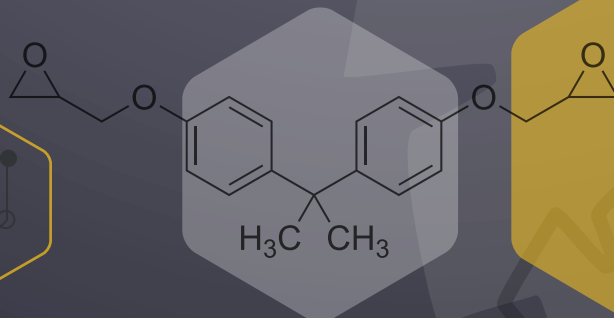
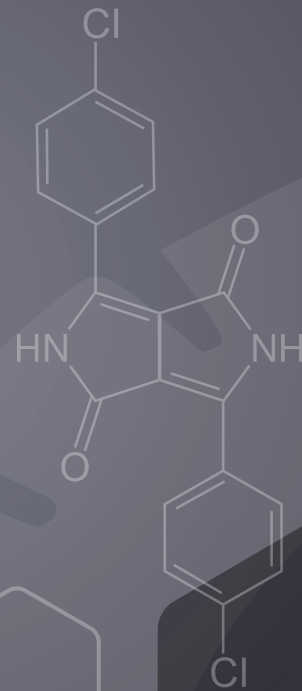
Preisliste

Parkett- und
Klebertechnik

2021

Deutschland

Gültig ab 01.01.2021



KENNZEICHNUNGEN

-  Abtönbar
-  Ergiebig
-  Faserverstärkt
-  Fußbodenheizung
-  Frost- und Taumittelbeständig
-  Großformat
-  Lösemittelfrei
-  Frei von migrationsfähigen Stoffen
-  Naturstein
-  Perefekt
-  Maximale Schichtdicke (10, 15, 20, 30, 35, 50 mm)
-  Schnell
-  Standfest
-  Staubreduziert
-  Trittschallmindernd
-  Diffusionsoffen und wasserabweisend

GEBINDERKLÄRUNGEN

- 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

BLAUER ENGEL

Der **Blaue 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-Beschichtungsmittel, zementhaltige Produkte.

GISCODE: Stand per Jänner 2017

KENNZEICHNUNGEN NIVELLIERMASSEN

PARKETT- & KLEBTECHNIK

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

MUREXIN ZENTRALE ÖSTERREICH



ZENTRALE, PRODUKTION, VERWALTUNG, ZENTRALLOGISTIK

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: +43 (0) 2622 / 27 401-0, Fax: +43 (0) 2622 / 27 401-173, info@murexin.com

MUREXIN ANSPRECHPARTNER DEUTSCHLAND

PARKETT- UND KLEBETECHNIK

Technische Beratung und Verkauf



Mario BLANK / Leitung

Tel.: +49 (0) 175 / 222 52 40
m.blank@murexin.com



Oliver TILLMANN

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



Dirk LINCKUS

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



Gerd WINKLBAUER

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



Peter SCHMITZ

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



Jörg THOSS

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



Innendienst



Evelyn PERNSTEINER

Tel.: +43 (0) 2622 / 27 401 **DW 227**
e.pernsteiner@murexin.com



Bettina KORDA

Tel.: +43 (0) 2622 / 27 401 **DW 186**
b.korda@murexin.com

Anwendungstechnik



Richard HLUBEK

Tel.: +49 (0) 151 / 424 710 52
r.hlubek@murexin.com





FÜR DIE EINEN IST ES SERVICE. FÜR UNS IST ES SELBSTVERSTÄNDLICH.

Persönliche Betreuung steht bei uns an oberster Stelle, denn wir sehen den Menschen im Mittelpunkt. Es sind auch Personen die miteinander zu tun haben und bei MUREXIN geben 200 erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihr Bestes, damit Ihre Projekte gelingen und Ihr Unternehmen erfolgreich ist. Mit Schulungen in Kleingruppen, Ansprechpartnern vor Ort, Flexibilität und persönlichem Einsatz in der Produktion, Logistik, im Labor, Innen- und Außendienst bieten wir Ihnen Service: täglich und ganz selbstverständlich.



” Die hohe Qualität unserer Produkte, hervorragende Liefertreue oder auch die Flexibilität, schnell auf Anfragen reagieren zu können - all das macht uns zu einem durch und durch verlässlichen Partner. “

Mag. Bernhard Mucherl
Geschäftsführer MUREXIN GmbH

Parkett- und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	11
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	14
3. Zubehör	18
4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen	20
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	24
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	26
7. Parkettlacke & Pflegemittel	32
8. Abschlussprofile	42
9. Werkzeuge	44

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.

Servicetools

Nutzen Sie unsere Servicetools, um Ihr Bauprojekt so detailliert wie möglich zu planen. Stellen Sie Ausschreibungstexte schnell und einfach zusammen und kalkulieren Sie die Baukosten bereits vorab am Richtpreiskalkulator genau. Geben Sie Ihr Bauvorhaben in den interaktiven MUREXIN Anwendungstechniker ein, erfahren Sie, welche Produkte Sie für Ihr Vorhaben benötigen, bemessen Sie die genaue Menge und erstellen Sie schnell und einfach eine Bestellliste. Alles aus einer Hand!



AUSSCHREIBUNGS-
TEXTE



SCHULUNGEN MIT
PRAXISANWENDUNGEN



Unsere Pflegetipps!

Pflegeanleitungen für z.B. versiegelte Holzböden, oder Tipps zur Reinigung und Pflege von geölten Holzböden finden Sie im MUREXIN Service Bereich auf unserer Website. Reinschauen lohnt sich!



Alle Tools finden
Sie unter:

www.murexin.at/service



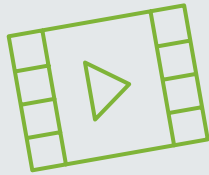
PROJEKT-
FOLDER



PROJEKT-
PROTOKOLLE

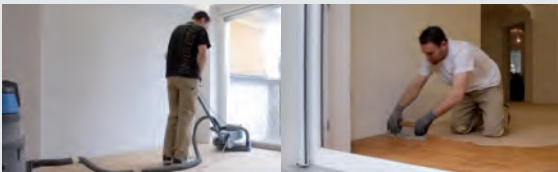


PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS

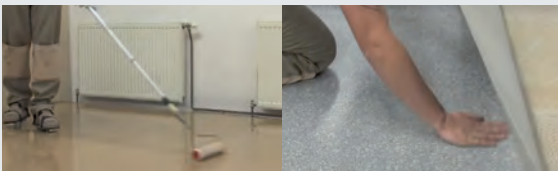


VIDEOS
VERARBEITUNGS-
TIPPS

PARKETTVERLEGUNG



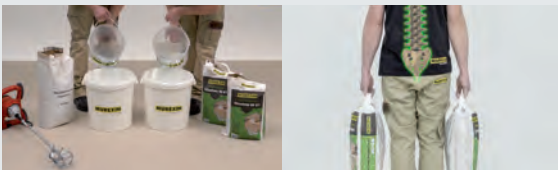
KOMPAKTSYSTEME



PUPPENAUFRAGSGERÄT X-BOND 200



MAXIMO M 61



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Die Parkett- und Klebetechnik steuert zur neuen **BEST4YOU** Serie ein weiteres Produkt bei: zum Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**, Rissverdübelungsharz **MS-X 24** und zur Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** gesellt sich der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff Quattro **Floor D 444**. All diese Produkte zeichnen ihre hervorragenden Verarbeitungseigenschaften aus - einfach **BEST4YOU!**

Mit der Nivelliermasse **CA 60** wird die Belegreife deutlich schneller als mit herkömmlichen Gipsmassen erzielt. Der umwelt- und verarbeiterfreundliche Spezial Designbelagsklebstoff **MS-K 499** ersetzt in seinem Anwendungsgebiet bisher verwendete PU-Klebstoffe.

Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist ein moderner, leitfähiger Klebstoff, der 1-komponentig und frei von migrationsfähigen Bestandteilen ist.

**DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE
AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:**

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	12
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	12
Rissverdübelungsharz MS-X 24	13
Nivelliermasse CA 60	17
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	21
Spezial Designbelagsklebstoff MS-K 499	22
Spezial MSP-Klebstoff EL 650	25
Faserklebstoff EL 630	25

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

**1-komponentig und nach 2 Stunden überarbeitbar –
effizient und schnell!**

- verfestigend
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- nach 2 Stunden überarbeitbar
- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich

Das rollfähige Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1** eignet sich zur Verfestigung und Sanierung labiler, bzw. minderfester oder sandender, mineralischer Untergründe wie Zement- oder Calciumsulfat-estriche, sowie Beton. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität verfügt es über ein hohes Eindringvermögen und reicht bis tief in die Poren des Untergrundes.



Das große Plus des Verfestigungsharz **MS-X 1** ist die rasche Trocknung: es ist bereits nach rund 2 Stunden überarbeitbar und hängt damit die bisher verwendeten 2-komponentigen Imprägnierharze auf EP-Basis um viele Stunden ab! Das Verfestigungsharz **MS-X 1** ist einfach und sicher in der Anwendung, da es 1-komponentig geliefert wird. Seine Rezeptur ist Silan basierend und daher ist die **MS-X 1** frei von migrationsfähigen Bestandteilen und physiologisch unbedenklich.

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!

- schnelle Trocknung
- physiologisch unbedenklich
- sperrt Restfeuchtigkeit
- zur Oberflächenverfestigung von minderfesten Estrichen
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- rollfähig



Mit der 1-komponentigen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** bringt MUREXIN einen silan-basierenden, rollfähigen Vorstrich auf den Markt, der als Grundierung und Dampfbremse fungiert, damit wertvolle Zeit spart und zusätzlich an den Gesundheitsschutz denkt. Aktuell werden Feuchtigkeitssperren meist mit Produkten auf Epoxidharzbasis oder Polyurethan hergestellt. Dass sich Baufortschritt und Umweltfreundlichkeit nicht ausschließen müssen, beweist MUREXIN mit dieser ökologischen Rollgrundierung. Ihre innovative Rezeptur basiert auf der modernen MSP-Technologie: sie ist lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}.

Ihr Zusatznutzen

Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** kann mit einer Grundierungswalze oder Spachtel mit der Zahnung TKB A2 in einer geschlossenen Schicht aufgetragen werden.

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you

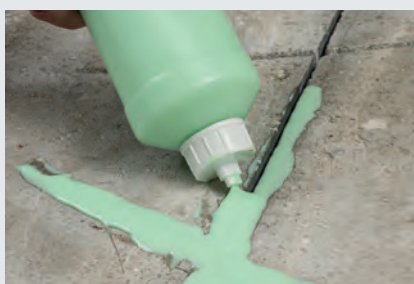
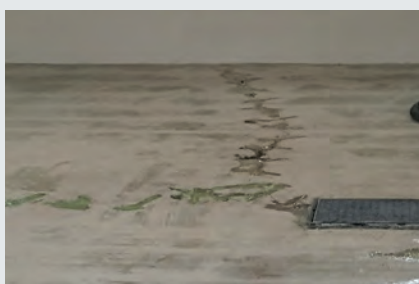


Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

Einfache Anwendung und ökologisch!

- geruchsneutral
- physiologisch unbedenklich
- ökologische Alternative
- 2-komponentig
- einfache Anwendung (ohne Rührwerk)
- rasch härtend

Die Untergrundvorbereitung gelingt nun mit dem Rissverdübelungsharz **MS-X 24** im komplett ökologischen System. Es ist neben MUREXIN Verfestigungsharzen, Feuchtigkeitssperren und Haftgründen auf MSP-Basis die physiologisch unbedenkliche und damit verarbeiterfreundliche Alternative zu bisher verwendeten Harzen auf Epoxid-, Silikat- oder Polyester-Basis. Das ausgehärtete Material kann mit allen MUREXIN Parkettklebstoffen auf MS- und PU- Basis direkt ohne weitere Vorbehandlung überarbeitet werden! Rissverdübelungsharz **MS-X 24** wird 2-komponentig in Flaschen geliefert und ist universell einsetzbar: im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkel, Treppenschienen, Nagelleistung und anderen Profilen aus Holz oder Metall.



01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Spezial-Haftgrund DX 9



Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung (bis 1:3 verdünnbar) geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit und Magnesitestrüche (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	3 1229	15,74 / kg	78,68 / Stk.
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	1 6541	12,92 / kg	129,21 / Stk.



Voranstrich D1



Lösemittelfreier Kunstharzdispersionsvorstrich. Sehr emissionsarm. 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar. Zur Vorbehandlung von saugfähigen Untergründen wie Zementestrüche, Rohbetondecken, und dem Spachteln zementhaltiger Ausgleichsmassen. Für Anhydritestrüche 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	8,91 / kg	44,54 / Stk.
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689063353	6335	7,32 / kg	73,17 / Stk.



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 Zementestrüchen, sowie als Voranstrich auf Anhydrit- und Gipsestrüchen. 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	1 0836	7,75 / kg	77,54 / Stk.
-------	-----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------

01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Silan-Verfestigungsharz MS-X 1



1-komponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, minderfester, 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

- 1-komponentig
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- bereits nach 2 - 3 Std. überarbeitbar

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689309628	3 0962	40,30 / kg	403,00 / Stk.
-------	-----	-------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------



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% (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 - 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang.

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

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689304678	3 0467	40,43 / kg	404,34 / Stk.
-------	-----	-------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Sehr emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperrn von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung, sowie 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				25,51 / kg	114,82 / EH
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	1 5884		
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	1 5885		
12 kg	EH				22,77 / kg	273,23 / EH
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	1 5889		
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	1 5890		
30 kg	EH				19,53 / kg	585,93 / EH
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	1 5886		
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	1 5887		



Quarzsand QS 98

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.				
		0,1 - 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218	0,87 / kg	21,85 / Stk.
		0,1 - 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	1 1221	0,87 / kg	21,85 / Stk.
		0,3 - 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706	0,87 / kg	21,85 / Stk.
		0,6 - 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428	0,87 / kg	21,85 / Stk.
		0,063 - 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399	0,87 / kg	21,85 / Stk.
		3 - 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257	0,87 / kg	21,85 / Stk.

01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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 Absperrung 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	1 6054	21,69 / kg	238,63 / Stk.
-------	-----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

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 Schnellspachtel- 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

600 ml	EH	12 EH / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	3 1159	33,83 / EH
500 ml	KFL	Komp. A			
100 ml	KFL	Komp. B			



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 Schnellspachtel 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	1 5168	19,04 / EH
300 ml	KFL	Komp. A			
300 ml	KFL	Komp. B			



HOCO Estrichklammer



Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Gießharz 2K SI 60.

Verbrauch: 5 – 7 Stk. / lfm

500 Stk.	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Kartons (= 125.000 Stk.)	9002689100515	1 0051	50,96 / Ktn.
----------	-----	---	---------------	--------	---------------------

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN

Perfekte Oberflächen für die Bodenverlegung: mineralisch und Calciumsulfat gebundene Nivellier- massen mit neuer, bzw. verbesserter Rezeptur

Für die Herstellung von glatten und belegreifen Flächen, sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten vor der Verlegung von Bodenbelägen kommen Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen zum Einsatz. MUREXIN bietet ein sehr breites Spektrum an Produkten für jeden Anwendungsbereich.



Foto: Project Floors

Die Nivelliermasse **CA 60** kommt frisch aus der Produktentwicklungsabteilung und ist damit das jüngste Mitglied der Spachtelmassenfamilie. Bei den Calciumsulfat gebundenen Nivelliermassen ist sie die flotteste: bei Schichtdicken von 2 – 3 mm ist sie bereits nach 12 Stunden belegreif! Damit gelingt der Arbeitsfortschritt deutlich schneller als bei bei herkömmlichen Gipsmassen. Ihr sehr guter Verlauf, die Spannungsfreiheit und ihre extrem glatte Oberfläche zeichnen sie zusätzlich aus. Mit einer verbesserten Rezeptur überzeugt die Nivelliermasse **CA 20**. Sie ist seit vielen Jahren fixer Bestandteil des MUREXIN Sortiments und stets verlässlich – auch was das Preis-Leistungs-Verhältnis betrifft: mit ihr ist wirtschaftliches Arbeiten sicher gestellt. Calciumsulfat gebundene Nivelliermassen sind extra für den Einsatz auf Calciumsulfat-Fließestrichen entwickelt. Diese Estriche erfüllen alle heutigen Anforderungen an moderne Baustoffe: Schnelligkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit – alles, was auch MUREXIN Nivelliermassen leisten und unterstützen. Ein Top-Team!

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Nivelliermasse CA 60

- auf Calciumsulfatbasis
- spannungsfrei
- deutlich schnellere Belegreife als herkömmliche Gipsmassen
- für Schichtdicken bis 35 mm
- extrem glatte Oberfläche

NEU



Nivelliermasse CA 20

- auf Calciumsulfatbasis
- verbesserte Rezeptur
- top Preis-Leistungs-Verhältnis für wirtschaftliches Arbeiten
- spannungsarm
- sehr guter Verlauf



SIEHE SEITE 17

SIEHE SEITE 17

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN – STANDFESTE FÜLL- UND REPARATURMASSEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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. = 48 Stk.	9002689312062	3 1206	2,33 / kg	58,27 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



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. = 48 Stk.	9002689061694	6169	2,15 / kg	53,79 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	---------------------



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	1 1566	6,35 / kg	38,12 / Stk.
------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



Nivelliermasse Maximo M 61



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	1 3840	2,53 / kg	32,92 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Nivelliermasse FZ 100



Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, mit sehr glatter 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

- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689154631	1 5463	2,38 / kg	59,39 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



Holzboden Nivelliermasse NH 75



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	3,15 / kg	62,97 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	---------------------



Schnellspachtelmasse SL 52



Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse 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. = 48 Stk.	9002689133032	1 3303	3,00 / kg	75,08 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



Nivelliermasse Basic NB 10



Pulverförmige, kunstharzvergütete, 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. GIS Code: ZP 1

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689132950	1 3295	1,10 / kg	27,50 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



Nivelliermasse Objekt Plus OS 50

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere für Parkett, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689059554	5955	1,25 / kg	31,25 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	---------------------

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Nivelliermasse CA 60



Pulverförmige, rasch trocknende, sehr 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 in Schichtdicken von 2 bis 35 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Gussasphaltestriche bis 10 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen

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

- spannungsfrei
- schnelle Belegreife
- für Schichtdicken bis 35 mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689307228	3 0722	2,54 / kg	63,46 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



Nivelliermasse CA 20



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 bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

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

Verbesserte Qualität!

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689120964	1 2096	1,95 / kg	48,74 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



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 mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689115656	1 1565	2,26 / kg	56,59 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------



Nivelliermasse Extrem NE 30



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. 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. = 48 Stk.	9002689061762	6176	1,83 / kg	45,66 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	---------------------



Fließmasse Außen FMA 30



Pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle).

Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872	1,94 / kg	48,46 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	---------------------

03 ZUBEHÖR

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



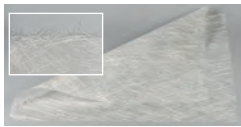
- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

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 EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

80 x 60 cm	KTN	75 Stück / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	3 1285	9,80 / Stk.
------------	-----	--	---------------	--------	--------------------



Verstärkungsmatte **GL**



Alkali-resistente 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.

Bahnbreite: 97,5 cm, Länge: 100 lfm. Dicke: 1 mm.



97,5 m ²	ROL	1 Pal. = 24 Rollen	9002689168904	1 6890	13,64 / m²	1.329,60 / Stk.
---------------------	-----	--------------------	---------------	--------	------------------------------	------------------------



Verstärkungsfaser **GL**

Alkali-resistente 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.

250 g	KS	50 Beutel (KS) / Hobbock 1 Pal. = 1.350 Stk.	9002689084297	8429	12,46 / Stk.
-------	----	--	---------------	------	---------------------



Entkoppelungsmatte **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. Format: 2 m x 25 cm



50 m ²	ROL	1 Pal. = 12 Rollen	9002689125211	1 2521	33,54 / m²	1.676,88 / Stk.
-------------------	-----	--------------------	---------------	--------	------------------------------	------------------------



Sicherheitsplomben für Heizestriche



MUREXIN Sicherheitsplomben für Heizestriche ASP 1 und ASP 2 dienen dazu eine zu hohe Vorlauftemperatur bei Heizestrichen dauerhaft aufzuzeichnen. Sie sind mit 5 Schmelzharzpunkten ausgestattet, welche bei 40, 43, 46, 49 und 54°C durch bleibenden Farbumschlag von hellgrau auf anthrazit reagieren.

1 Packung		10 Stk. / Pkg.	9002689123644	1 2364	120,02 / Pkg.
-----------	--	----------------	---------------	--------	----------------------



Randdämmstreifen selbstklebend **RS 50**



Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken. Als Randdämmstreifen vor dem Einbau von den MUREXIN Trittschallmatten Unitop. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Flächen.

20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	1 3056	1,95 / lfm	58,50 / Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------	-------------------	---------------------

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor

D 444

Universeller Klebstoff für alle elastischen Beläge!

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

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. Mit seiner vielseitigen Einsetzbarkeit ist der **D 444** immer die richtige Wahl und hält gleichzeitig die Lagerkosten gering. Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz. Mit seinen unschlagbaren Vorteilen qualifiziert er sich für die MUREXIN **BEST4YOU** Produktreihe.



Ihr Zusatznutzen

Mit dem Spezialhaftgrund **DX 9** und der Nivelliermasse **FZ 100** ist das System der Allround-Produkte komplett: 3 Produkte für sozusagen alle Untergründe – saugende und nicht saugende und sämtliche elastischen Beläge! Effizienz, die hält.

EAN

Art.-Nr.

 Preise in €,
exkl. MwSt.


Universalklebstoff D 390



Emissionsarmer, lösmittelfreier, hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit hohem Nachklebeeffect 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	10,85 / kg	10,85 / Stk.
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689061946	6194	8,37 / kg	50,22 / Stk.
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689061939	6193	7,69 / kg	92,24 / Stk.



Nass- und Haftbettklebstoff D 391



Emissionsarmer, lösmittelfreier, 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	5,71 / kg	114,29 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	----------------------



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	4,84 / kg	96,81 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	---------------------



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	7,82 / kg	93,86 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	---------------------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444



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

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.

Verbrauch:

PVC, Design Beläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen bis 4 mm, Zahnung A2: ca. 280 – 330 gr/m²
 Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 – 370 gr/m²
 Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 – 370 gr/m²

14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689315063	3 1506	8,10 / kg	113,40 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	----------------------



Designbelagsklebstoff D 495



- stabile Klebstoffriebe
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserarmer Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffriebe 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	1 6274	8,84 / kg	53,05 / Stk.
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	1 5832	8,26 / kg	115,62 / Stk.



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	6,12 / kg	122,36 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------	----------------------



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, Nadelfilzbelägen, 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	6,87 / kg	48,08 / Stk.
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408	5,31 / kg	106,23 / Stk.



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 3,2 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	1 0634	6,69 / kg	93,65 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------	---------------------

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- wasserbeständig
- hartelastische Klebstoffuge

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: Empfohlene Zahnungen bei Standard Belägen:

Zahnung A1 Verbrauch ca. 300 – 350 g/m², Zahnung A2 Verbrauch ca. 370 – 420 g/m², Zahnung B1 Verbrauch ca. 400 – 450 g/m², Zahnung B2 Verbrauch ca. 500 – 580 g/m²

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689308164	3 0816	17,42 / kg	209,05 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------	---------------



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				11,77 / Stk.	70,60 / 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				10,49 / kg	125,83 / EH
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689363651	3 6365		
2 kg	BKA	1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689163640	1 6364		



Universalfixierung WL 720



Lösungsmittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige „anti-rutsch“ 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	3 6829	8,81 / kg	24,66 / Stk.
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	1 0192	7,75 / kg	38,77 / Stk.
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689072812	7281	7,69 / kg	192,17 / Stk.



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	9,82 / kg	98,16 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	------	-----------	--------------

04 KLEBSTOFFE FÜR PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KORK UND GUMMI SOWIE FIXIERUNGEN

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Kontaktklebstoff KK 990



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

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

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689306306	3 0630	18,33 / kg	91,66 / Stk.
------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	---------------------



Spezialkontaktklebstoff KK 346



Lösemittelhaltiger 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 Kanten-umleimer. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten

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

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689160564	1 6056	12,66 / kg	63,31 / Stk.
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689101918	1 0191	11,88 / kg	118,78 / Stk.



Kontaktklebstoff Rexopren 1310



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

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

200 g	BDO	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	9002689093350	9335	5,13 / Stk.
450 g	BDO	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	9002689093374	9337	8,28 / Stk.
900 g	BDO	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	9002689093367	9336	15,02 / Stk.
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk.	9002689093398	9339	14,29 / kg 71,43 / Stk.



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.

0,5 Liter	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 540 Stk.	9002689063711	6371	7,43 / Stk.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372	8,52 / Ltr. 42,53 / Stk.

05 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME

Neue ableitfähige Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

Besondere Bereiche wie Operationssäle, Hochfrequenz-Chirurgie, EDV-Räume oder Areale mit besonders hohen Anforderungen an die Sicherheit werden mit ableitfähigen Bodenbelägen ausgestattet, um elektrostatische Entladungen auszuschließen.



Die Ableitung elektrostatischer Aufladungen ist nur bei durchgehender Leitfähigkeit aller Schichten und Werkstoffe gewährleistet. Deshalb kommt dem Klebstoff auch eine wichtige Bedeutung zu: den neuen Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** zeichnen zum einen seine speziellen, modernen Additive aus, die für einen sehr geringen elektrischen Widerstand sorgen.

Wie der Name bereits ankündigt, ist der **EL 650** ein Klebstoff auf MS-Basis mit allen Vorzügen dieser Technologie: leichte Verarbeitung, 1-komponentig, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und Lösemitteln, physiologisch unbedenklich und sehr emissionsarm. Damit trägt er wesentlich zur Gesundheit der Verarbeiter und zu einer gesunden Raumluft bei. Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist zur Verklebung aller gängigen ableitfähigen textilen, Kautschuk-, Vinyl- und Linoleumbelägen geeignet, ebenso wie für leitfähige Gummibeläge in Schichtdicken von 5 mm und mehr.

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Spezial MSP-Klebstoff EL 650

NEU

- einfache Verarbeitung
- universelles Einsatzgebiet
- mit speziellen Additiven
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- physiologisch unbedenklich
- sehr emissionsarm
- 1-komponentig
- Alternative zu PU-Klebstoffen



Faserklebstoff EL 630

NEU

- verbesserte Rezeptur
- heller Faserklebstoff
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- hohe Scherfestigkeit



SIEHE SEITE 25

SIEHE SEITE 25

05 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich

Spezial MSP-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: ca. 200 – 600 g/m²

10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	3 1023	30,79 / kg	307,90 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeefferkt

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	3 1024	12,33 / kg	135,61 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------



Antistatik Zusatz AS 7



Antistatischer Zusatz für die Fixierung WL 720. 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

170 g	KDO	1 Stk., 1 KTN. = 24 Stk.	9007921317133	3 1713		19,80 / Stk.
300 g	KDO	1 Stk., 1 KTN. = 19 Stk.	9007921317140	3 1714		38,60 / Stk.



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.; 1 Ktn = 20 Rollen; 1 Pal = 12 Ktn	9002689058953	5895	1,78 / lfm	35,63 / Stk.
--------	-----	---	---------------	------	-------------------	---------------------

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

MUREXIN X-Bond: Kleben der modernen Art

Die modernen Klebstoffe der X-Bond Serie zeichnen ihre unbedenklichen Inhaltsstoffe aus, die sie besonders anwender- und umweltfreundlich machen. Sie sind wasser- und lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Stoffen und tragen aufgrund ihrer Emissionsarmut zu einem gesunden Raumklima bei.



Foto: Project Floors

AUSGEZEICHNET IN DER VERARBEITUNG

Der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 539** ist ein festelastischer MSP-Klebstoff, der über ausgezeichnete Eigenschaften, im Besonderen über eine leichtgängige Verarbeitung, verfügt. Er ist sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} und geruchsneutral. Festelastische Klebstoffe weisen eine höhere Endhärte auf als weichelastische. Diese Charakteristik verhindert, dass das Holz weiter arbeitet – Fugenbildung hat keine Chance! Die Klebstoffe können somit auch für verschiedenste Parkettarten mit erhöhtem Quell- und Schwundmaß eingesetzt werden.

KLEBEN DER MODERNEN ART

MUREXIN MSP-Klebstoffe bestehen aus silanmodifizierten Polymeren. Die Klebstoffe dieser neuen Generation sind 1-komponentig und härten – ausgelöst von Luftfeuchtigkeit – durch eine chemische Reaktion aus. Das Ergebnis sind Dicht- und Klebstoffe mit herausragenden Eigenschaften: ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken.

Der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 530** ist leicht verstreichbar und universell einsetzbar: mit optimalem Riefenstand haftet der Kleber auf vielen saugfähigen und nicht saugenden Untergründen. Grundieren und Vorstreichen entfallen bei optimalen Bedingungen. Er verfügt über eine extrem hohe Klebekraft und Stabilität.

Infoblatt
Download
www.murexin.at/service

PRODUKT TIPPS

Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539

- Universalklebstoff
- festelastisch
- wasser- und lösemittelfrei
- hohe Endhärte
- sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

- schubfester Klebstoff
- wasser- und lösemittelfrei
- sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}
- auf Fußbodenheizung geeignet
- Trittschallminderung
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



SIEHE SEITE 27

SIEHE SEITE 27

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



ECT1
SEMIEMISIONSARM

- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K539



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/m³, 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	1 6175	14,26 / kg	228,15 / Stk.
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689305330	3 0533		28,66 / Stk.



ECT1
SEMIEMISIONSARM

- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K530



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/m³, 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	1 5636	17,75 / kg	284,07 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------



ECT1
SEMIEMISIONSARM

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88



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	1 2593	15,85 / kg	237,76 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------



ECT1
SEMIEMISIONSARM

- Premiumkleber
- universell einsetzbar
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit
- sehr Emissionsarm

X-Bond Green MS-K 600



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: 700 – 1200 g/qm, Zahnform: B3,B11, PK, Giscode: RS 10

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689317456	3 1745	19,95 / kg	319,20 / Stk.
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	----------------------

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Parkettklebstoff X-Bond MS-K511



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/m³, 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.	9002689114284	1 1428	12,06 / kg	192,88 / Stk.
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689144717	1 4471		24,30 / Stk.



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)		1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689130956	1 3095	9,58 / kg	45,99 / Stk.
10 kg EH (Komp. A+B)		1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689130918	1 3091	8,76 / kg	87,63 / Stk.



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 Fertigparkett dielen, Tafelparkett. Hinweise zur Verklebung beachten!

Verbrauch: ca. 0,9 - 1,5 kg/m² je nach Parkettart und Untergrund bzw. Spachtelzahnung

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689154914	1 5491	14,39 / kg	
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------	--



Rührstab klein 8/40



Aus Stahl, verzinkt, mit zwei gegenläufigen Mischtellern. Für Farben aller Art, Spachtelmassen, Kunstharzputze, Kleber, Tapetenkleister, Ausgleichsmassen, Mineralputze, Mörtel, 80 x 350mm

1 Stk.			9002689159490	1 5949		26,52 / Stk.
--------	--	--	---------------	--------	--	---------------------

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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	4,01 / kg	80,23 / Stk.
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.				
Inliner			9002689055723	5572	4,20 / kg	84,04 / Stk.



Profiparkettklebstoff LE 555



Lösemittelhaltiger Kunstharzklebstoff mit sehr guter Haftung, hoher Anfangsfestigkeit und rascher Aushärtung. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Massiv-, Mehrschicht- und Mosaikparkett. Auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,7 – 1,5 kg/m² je nach Parkettart und Untergrund

20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689073772	7377	6,51 / kg	130,21 / Stk.
-------	-----	--------------------------	---------------	------	-----------	---------------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 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. = 1.200 Stk.	9002689132479	1 3247	16,74 / Stk.
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------	--------------



Reinigungstücher R 500



Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung der Hände und von Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie 2-Komponenten-Harzen. 1 Dose enthält 100 Tücher.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	1 1233	20,34 / Stk.
--------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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. Stärke: 1,2 mm, Rolle mit 50 m²

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592	7,72 / m ²	386,02 / Stk.
--------	-----	--------------------------	---------------	--------	-----------------------	---------------



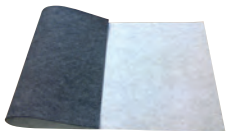
Unitop Entkoppelungsplatte



Spannungsabbauende Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett, speziell bei Problemuntergründen für den Innen- und Außenbereich. Unitop ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²

4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750	17,01 / m ²	12,25 / Stk.
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752	24,31 / m ²	17,50 / Stk.
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753	36,44 / m ²	26,24 / Stk.

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett, speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte unter keramischen Belägen, auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m² Farbe: weiß (Oberseite)

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	1 4065	23,83 / m ²	17,16 / Stk.
------	---------------------------	---------------	--------	------------------------	--------------



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! Breite: 100 cm

2 mm	30 lfm	1 Stk. = 30 m ² , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156475	1 5647	12,30 / m ²	369,10 / Stk.
3 mm	20 lfm	1 Stk. = 20 m ² , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156482	1 5648	15,08 / m ²	301,65 / Stk.
5 mm	16 lfm	1 Stk. = 16 m ² , 1 Pal. = 8 Rollen	9002689156499	1 5649	17,12 / m ²	273,95 / Stk.

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Spezialklebstoff Inject MS-K55



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. = 1.728 Stk.	9002689160229	1 6022	9,69 / Stk.
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------	--------------------



Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K55

Spezialgerät zur Verarbeitung von Spezialklebstoff Inject MS-K55.

1 Stk.	24 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002689160267	1 6026	21,64 / Stk.
--------	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------



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 Wärmepressverfahren. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

750 g	KFL	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689093459	9345	10,94 / Stk.
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689093473	9347	8,99 / kg 44,93 / Stk.



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. Komplettes Set (Gerät, Schnellladegerät, 2 Akkus, Holzkoffer, Ständer). 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	1 4829	1087,80 / Stk.
--------	---------------------	---------------	--------	-----------------------

Zubehör

Verteilerkopf 63-200 – Breite 20 cm	9002689149941	1 4994	104,22 / Stk.
Verteilerkopf 63-300 – Breite 30 cm	9002689149781	1 4978	112,47 / Stk.
Düse 200/11/3,5 – Breite 20 cm	9002689148524	1 4852	12,47 / Stk.
Düse 300/18/3,5 – Breite 30 cm	9002689149958	1 4995	18,61 / Stk.



Handpistole

1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauchbeutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502	55,82 / Stk.
1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z.B. MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express oder MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	1 4109	44,36 / Stk.

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

Moderne Technologie vereint Schutz und Design für einen langlebigen Boden

Hochwertige Parkettlacke (Klasse C nach ÖNORM C 2354) und Pflegemittel von MUREXIN sorgen für geschützte und widerstandsfähige Holzböden. Der Oberflächenschutz wird in Versiegelungen und in Öl-Wachssysteme unterteilt. Das Ölen ist die ursprünglichste Oberflächenbehandlung – supermatt und auf wässriger Basis hingegen präsentiert sich der neue Mattlack Ultra **M 88**.



EDLE, ULTRAMATTE OPTIK

Die Einsatzbereiche des neuen Mattlack Ultra **M 88** sind sowohl private Wohnzimmer, als auch öffentliche Bereiche, in denen ein Parkett mit einer besonderen Optik gewünscht wird: unbehandelt, ursprünglich aber trotzdem perfekt geschützt! Erreicht wird dieser Effekt durch den geringen Glanzgrad (< 6) des Lacks.

Durch die Versiegelung verlängert sich die Langlebigkeit der Oberfläche und sie sorgt auch für ein beständiges Erscheinungsbild. Zudem ist der geschützte Boden leicht zu reinigen, schmutzabweisend und chemisch beständig gegen Haushaltsmedien wie Rotwein, schwarzer Tee, Kaffee, etc..

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Mattlack Ultra **M 88**

- ultramatt
- Glanzgrad < 6
- Beanspruchungsklasse C
- 1-komponentig
- wässrige Basis



Profi Lacksieb

- innovative Verarbeitungshilfe
- exklusiv bei MUREXIN
- sichere Parkettversiegelung
- saubere Anwendung
- partikelfreies Lackieren



SIEHE SEITE 34

SIEHE SEITE 47

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Aqua Holz Kittlösung elastisch AV 5



Wässrige, lösungsmittelfreie und dauerelastische Fugen Kittmasse, insbesondere zur Renovierung von alten Dielenböden mit überbreiten Fugen bis 5 mm. 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	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689169772	1 6977	24,88 / kg	124,38 / Stk.
------	-----	--------------------------	---------------	--------	------------	---------------



Aqua Holz Kittlösung AV 10



Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holz Kittlösung. Rasche Trocknung sowie hervorragende Schleifbarkeit. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz Kitt 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 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689121770	1 2177	20,74 / Ltr.	103,71 / Stk.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------	---------------



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 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112419	1 1241	17,06 / Ltr.	170,55 / Stk.
----------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------	---------------



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	1 1244	21,78 / kg	108,92 / Stk.
------	----	--------------------------	---------------	--------	------------	---------------



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: je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (5 Liter) für ca. 40 - 45 m²

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689148609	1 4860	15,22 / Ltr.	76,08 / Stk.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------	--------------

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



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+

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.				
stumpfmatt			9002689302773	3 0277	28,92 / Ltr.	289,17 / Stk.



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.

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.				
seidenmatt			9002689112563	1 1256	22,05 / Ltr.	220,52 / Stk.



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.

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.				
glänzend			9002689112556	1 1255	26,94 / Ltr.	134,69 / Stk.
seidenmatt			9002689112549	1 1254	26,09 / Ltr.	130,43 / Stk.

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.				
glänzend			9002689112532	1 1253	25,57 / Ltr.	255,71 / Stk.
seidenmatt			9002689112525	1 1252	24,52 / Ltr.	245,17 / Stk.



Aqua Parkettlack Extrem NX 85



Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethanbasis. Auf Grund der hohen Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit hat NX 85 vergleichbare Eigenschaften wie ein Zweikomponenten-System. Bildet einen guten Körper und hat hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett.

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

10 Liter	KKA	1 Stk. / Karton, 1 Pal. = 42 Stk.				
seidenmatt			9002689160328	1 6032	30,45 / Ltr.	304,45 / Stk.

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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.

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

seidenmatt		9002689112471	1 1247	25,72 / Ltr.	257,16 / Stk.
------------	--	---------------	--------	---------------------	----------------------



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.

Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen: Komp. A zu Komp. B = 10 : 1.

Bei höheren Temperaturen empfehlen wir die Beigabe von Trocknungsverzögerer TV 5 siehe S. 36

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 95 µm, 3 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 140 µm

11 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 42 EH	9002689143390	1 4339	31,24 / Ltr.	343,65 / EH
10 Liter	KKA					
seidenmatt Komp. A						
1 Liter	KKA					
Härter Komp. B						

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689118503	1 1850	34,02 / Ltr.	187,11 / EH
5 Liter	KKA					
seidenmatt Komp. A						
0,5 Liter	KKA					
Härter Komp. B						

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689126379	1 2637	34,97 / Ltr.	192,35 / EH
5 Liter	KKA					
glänzend Komp. A						
0,5 Liter	KKA					
Härter Komp. B						

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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: max. 5 % auf die Lackmenge

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689147862	1 4786	10,80 / Ltr.	10,80 / Stk.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



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

1 Liter	KKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305583	3 0558	21,60 / Ltr.	21,60 / Stk.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



Aqua Parkett Vollpflege AP 20



Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und 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)

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305606	3 0560	18,25 / Ltr.	18,25 / Stk.
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002689305613	3 0561	16,78 / Ltr.	83,88 / Stk.



Sportboden Vollpflege AP 30



Wasserbasiertes, rutschhemmendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und 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)

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305651	3 0565	18,82 / Ltr.	18,82 / Stk.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



Parkettgrip R10



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

200 g	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305644	3 0564	26,78 / Stk.
-------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------

07 PARKETTLACKE UND PFLEGE MITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Naturöl NP 90



Hochwertiges lösemittelfreies 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 Holzpfaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden.

Verbrauch: ca. 5 - 20 m² (je nach Holz- und Verlegeart)

0,75 l	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	9002689305552	3 0555		74,74 / Stk.
2,5 l	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305569	3 0556	67,32 / Ltr.	168,30 / Stk.
5 l	BLE	3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305576	3 0557	62,59 / Ltr.	312,93 / Stk.



Naturöl NP 90 Colour



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

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 20 – 25 m²/ Liter, bei Normalbeanspruchung einmaliger Auftrag

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.				
weiß			9002689305392	3 0539		84,74 / Stk.
sand			9002689305408	3 0540		84,74 / Stk.
zementgrau			9002689305415	3 0541		84,74 / Stk.
rauch			9002689305477	3 0547		84,74 / Stk.
schwarz			9002689305491	3 0549		84,74 / Stk.

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.				
weiß			9002689305507	3 0550	101,41 / Ltr.	253,52 / Stk.
sand			9002689305514	3 0551	101,41 / Ltr.	253,52 / Stk.
zementgrau			9002689305521	3 0552	101,41 / Ltr.	253,52 / Stk.
rauch			9002689305538	3 0553	101,41 / Ltr.	253,52 / Stk.
schwarz			9002689305545	3 0554	101,41 / Ltr.	253,52 / Stk.



weiß sand zementgrau rauch schwarz

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



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 Holzpfaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Auch als Deckschicht auf Naturöl NP 90 Colour. Einmaliger Auftrag ohne Nachbehandlung. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 15 – 25 m² (je nach Holz und Verlegeart)

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 84 Stk.	9002689305378	3 0537	42,16 / Ltr.	105,39 / Stk.
-----------	-----	-----------------------------------	---------------	--------	---------------------	----------------------

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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.

Verbrauch: ca. 8 – 10m²/ Liter abhängig von der Holzart

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.				
weiß			9002689305682	3 0568	21,46 / Ltr.	53,66 / Stk.
grau			9002689305699	3 0569	21,46 / Ltr.	53,66 / Stk.
vintage (nur für Eichenholz geeignet)			9002689305705	3 0570	21,46 / Ltr.	53,66 / Stk.



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

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305668	3 0566	29,90 / Ltr.	74,74 / Stk.
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



Terrassenöle reiniger RT 10



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

Verbrauch: 6 – 10 m²/ Liter

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305675	3 0567	22,76 / Ltr.	56,89 / Stk.
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



Auftragshalter und Schwamm

Halterung für Auftragsschwamm. Zum Applizieren von Parkettbodenlauge PL 60, Profi Terrassenöl TP 92 und Terrassenöle reiniger RT 10.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306337	3 0633	19,25 / Stk.	
--------	--	-------------------	---------------	--------	---------------------	--



Ersatz-Auftragsschwamm

Ersatzschwamm.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306344	3 0634	8,39 / Stk.	
--------	--	-------------------	---------------	--------	--------------------	--

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



Aqua Pflegeöl AP 90



Wasserbasierende, lösemittelfreie Öpflege 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

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305590	3 0559	28,03 / Ltr.	28,03 / Stk.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



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 Holzpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 50 – 70 m²

1 Liter	BKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002689113041	1 1304	17,92 / Ltr.	17,92 / Stk.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



Naturholzbodenseife HS 92



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

Verbrauch: ca. 200 – 300 m² pro Liter

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305620	3 0562	20,17 / Ltr.	20,17 / Stk.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------	---------------------



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	3 1374		28,90 / Stk.
--------	--	--	---------------	--------	--	---------------------

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



Holz Kittlösung LV 15



Lösungsmittelhaltige Holz Kittlösung zum Verkitten von Fugen in Holzfußböden bis 2 mm. 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 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	1 5487	13,25 / Ltr.	132,45 / Stk.
----------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------	---------------



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: 1 Liter reicht für ca. 10 – 20 m²

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112839	1 1283	12,25 / Ltr.	122,47 / Stk.
----------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------	---------------



Systemgel LV 35



Schnelltrocknende gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen. Dadurch lassen sich kleine Unebenheiten und Kratzer ausgleichen, 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 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	1 1287	26,60 / Ltr.	133,01 / Stk.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------	---------------



Systemlack 2K PU 95



Geruchsmilder, gut verarbeitbarer, formaldehydfreier 2-Komponenten Sieglack auf Basis hochwertiger PU-Rohstoffe. Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 1 : 1

Verbrauch: ca. 10 - 12 m² (gerollt) , ca. 30 - 35 m² (gespachtelt)

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 135 ml/m² = 100 µm

10 Liter	EH				29,48 / Ltr.	294,08 / EH
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. seidenmatt Komp. A	9002689112983	1 1298		
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. Härter Komp. B	9002689112945	1 1294		



Verdünnung PU-V 95

Lösungsmittel zum Reinigen von durch Ein- oder Zweikomponenten-Sieglacke auf Polyurethanbasis verschmutzten Arbeitsgeräten und Oberflächen. Zum Reinigen von durch Ein- oder Zweikomponenten-Sieglacke auf Polyurethanbasis verschmutzten Arbeitsgeräten und Oberflächen.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	1 1301	13,74 / Ltr.	68,69 / Stk.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------	--------------

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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)

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter BLE 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.

seidenmatt	9002689305385	3 0538	17,38 / Ltr.	173,78 / Stk.
------------	---------------	--------	---------------------	----------------------



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	1 4766	6,54 / Stk.
buche	9002689147671	1 4767	6,54 / Stk.
europäische ahorn	9002689147688	1 4768	6,54 / Stk.
buche gedämpft	9002689147695	1 4769	6,54 / Stk.
kirsche / nussbaum	9002689147701	1 4770	6,54 / Stk.
eiche dunkel	9002689147718	1 4771	6,54 / Stk.
exotenhölzer dunkel	9002689147725	1 4772	6,54 / Stk.
wenge / räuchereiche	9002689147732	1 4773	6,54 / Stk.
esche / fichte	9002689147749	1 4774	6,54 / Stk.



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

08 ABSCHLUSSPROFILE

EAN

Art.-Nr.

 Preise in €,
exkl. MwSt.

Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1 Stk.	T 10; 20 mm Schenkelhöhe				
	natur eloxiert	9002689057017	5701	6,33 / lfm	17,16 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057055	5705	7,15 / lfm	19,37 / Stk.



1 Stk.	T 12; 10 mm Schenkelhöhe				
	natur eloxiert	9002689057024	5702	5,81 / lfm	15,75 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057062	5706	6,63 / lfm	17,97 / Stk.



1 Stk.	T 14				
	natur eloxiert	9002689057031	5703	6,18 / lfm	16,76 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057079	5707	7,01 / lfm	19,00 / Stk.



1 Stk.	T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe				
	natur eloxiert	9002689057048	5704	5,89 / lfm	15,95 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057086	5708	6,75 / lfm	18,28 / Stk.



1 Stk.	T 18				
	natur eloxiert	9002689059011	5901	6,90 / lfm	18,70 / Stk.
	gold eloxiert	9002689059073	5907	7,66 / lfm	20,77 / Stk.



1 Stk.	T 20 / 7				
	natur eloxiert	9002689059028	5902	7,35 / lfm	19,92 / Stk.
	gold eloxiert	9002689059080	5908	8,10 / lfm	21,95 / Stk.



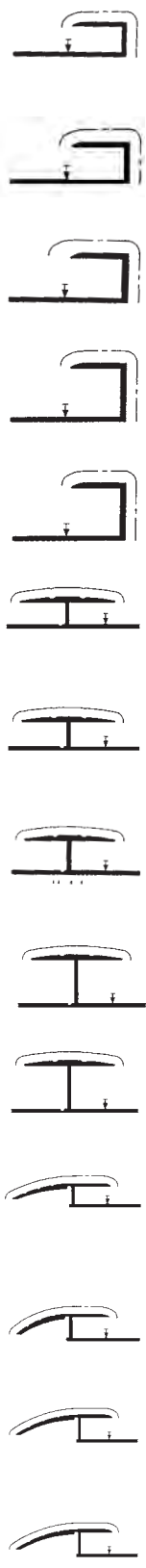
1 Stk.	T 20 / 15				
	natur eloxiert	9002689059035	5903	7,86 / lfm	21,29 / Stk.
	gold eloxiert	9002689059097	5909	8,61 / lfm	23,32 / Stk.

08 ABSCHLUSSPROFILE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.

Parkett Profile

Stangenware zu 2,71 m.



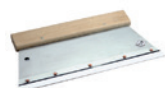
1 Stk.	P 200 / 7				
	natur eloxiert	9002689057093	5709	5,31 / lfm	14,40 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057222	5722	6,09 / lfm	16,49 / Stk.
1 Stk.	P 200 / 8				
	natur eloxiert	9002689057109	5710	5,67 / lfm	15,36 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057239	5723	6,48 / lfm	17,55 / Stk.
1 Stk.	P 200 / 10				
	natur eloxiert	9002689057116	5711	5,85 / lfm	15,86 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057246	5724	6,65 / lfm	18,01 / Stk.
1 Stk.	P 200 / 13				
	natur eloxiert	9002689057123	5712	6,13 / lfm	16,61 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057253	5725	6,90 / lfm	18,70 / Stk.
1 Stk.	P 200 / 15				
	natur eloxiert	9002689057130	5713	6,31 / lfm	17,10 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057260	5726	7,01 / lfm	19,00 / Stk.
1 Stk.	P 202 / 7				
	natur eloxiert	9002689057147	5714	8,41 / lfm	22,80 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057277	5727	9,17 / lfm	24,86 / Stk.
1 Stk.	P 202 / 8				
	natur eloxiert	9002689057154	5715	8,51 / lfm	23,05 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057284	5728	9,25 / lfm	25,06 / Stk.
1 Stk.	P 202 / 10				
	natur eloxiert	9002689057161	5716	8,68 / lfm	23,53 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057291	5729	9,44 / lfm	25,57 / Stk.
1 Stk.	P 202 / 13				
	natur eloxiert	9002689057178	5717	9,82 / lfm	26,60 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057307	5730	9,89 / lfm	26,81 / Stk.
1 Stk.	P 202 / 15				
	natur eloxiert	9002689057185	5718	9,93 / lfm	26,90 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057314	5731	10,00 / lfm	27,12 / Stk.
1 Stk.	P 204 / 7				
	natur eloxiert	9002689057192	5719	9,08 / lfm	24,60 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057321	5732	9,12 / lfm	24,72 / Stk.
1 Stk.	P 204 / 8				
	natur eloxiert	9002689057208	5720	9,17 / lfm	24,86 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057338	5733	9,25 / lfm	25,06 / Stk.
1 Stk.	P 204 / 10				
	natur eloxiert	9002689057215	5721	9,99 / lfm	27,08 / Stk.
	gold eloxiert	9002689057345	5734	10,05 / lfm	27,24 / Stk.
1 Stk.	P 204 / 15				
	natur eloxiert	9002689059196	5919	10,35 / lfm	28,06 / Stk.
	gold eloxiert	9002689059219	5921	10,47 / lfm	28,36 / Stk.

09 WERKZEUGE

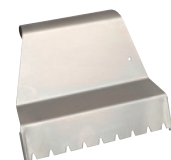
EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.


Kleberspachtel für alle Beläge

1 Stk.	20 cm gezahnt	10 Stk. / Karton			
	Zahnung A1		9002689379584	3 7958	3,99 / Stk.
	Zahnung A2		9002689479581	4 7958	3,99 / Stk.
	Zahnung B1		9002689079583	7958	3,99 / Stk.
	Zahnung B2		9002689179580	1 7958	3,99 / Stk.
	Zahnung B3		9002689279587	2 7958	3,99 / Stk.
	Zahnung B11/PK		9002689072997	7299	3,99 / Stk.
	Zahnung B15		9002689310983	3 1098	3,99 / Stk.
	Zahnung B17		9002689161394	1 6139	3,99 / Stk.

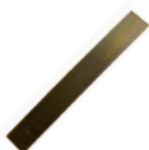

Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

1 Stk.	10 Stk.			
	21 cm, ohne Einsätze		9002689075707	7570 9,43 / Stk.
	28 cm, ohne Einsätze		9002689075721	7572 12,26 / Stk.


Spezialspachtel X-Bond

 Verbrauch: 2,4 kg / m²

1 Stk.	20 cm		9002689125686	1 2568	25,53 / Stk.
--------	-------	--	---------------	--------	---------------------


Zahnschienen für Mutterspachtel

1 Stk.	Zahnschienen 21 cm, 10 Stk. / Karton				
	Zahnung A1		9002689375715	3 7571	1,43 / Stk.
	Zahnung A2		9002689475712	4 7571	1,43 / Stk.
	Zahnung A3		9002689157397	1 5739	1,43 / Stk.
	Zahnung B1		9002689075714	7571	1,43 / Stk.
	Zahnung B2		9002689175711	1 7571	1,43 / Stk.
	Zahnung B3		9002689275718	2 7571	1,43 / Stk.
	Zahnung B5		9002689145981	1 4598	1,43 / Stk.
	Zahnung B11/PK		9002689063780	6378	1,43 / Stk.
NEU	Zahnung B15		9002689310693	3 1069	1,43 / Stk.
	Zahnung B17		9002689145974	1 4597	1,43 / Stk.
NEU	Spitzzahnung S2		9002689315933	3 1593	1,43 / Stk.



1 Stk.	Zahnschienen 28 cm, 10 Stk. / Karton				
	Zahnung A1		9002689382119	3 8211	2,02 / Stk.
	Zahnung A2		9002689482116	4 8211	2,02 / Stk.
	Zahnung A3		9002689157403	1 5740	2,02 / Stk.
	Zahnung B1		9002689082118	8211	2,02 / Stk.
	Zahnung B2		9002689182115	1 8211	2,02 / Stk.
	Zahnung B3		9002689282112	2 8211	2,02 / Stk.
	Zahnung B11/PK		9002689063797	6379	2,02 / Stk.
	Spitzzahnung S1		9002689159049	1 5904	2,02 / Stk.
	Zahnung EP (für Reaktionsbeschichtungen)		9002689140672	1 4067	2,02 / Stk.
	Zahnung R2 (Rakeleinsatz 5 mm)		9002689070627	7062	2,02 / Stk.


Flächenraker

Zum Aufbringen von Nivelliermassen, Beschichtungen, etc., in gleichmäßiger Schichtdicke. 56 cm

1 Stk.					
	Flächenraker Standard		9002689057574	5757	44,03 / Stk.
	Stiftraker verstellbar		9002689094401	9440	142,63 / Stk.


Federspachtel

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

1 Stk.	10 Stk. / Karton		9002689077381	7738	20,36 / Stk.
--------	------------------	--	---------------	------	---------------------

09 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Glättkelle Metall

Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 x 130 x 0,7 mm

1 Stk.	9002689122111	1 2211	31,33 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Schwertglätter 80

Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 x 500 x 1 mm

1 Stk.	9002689122142	1 2214	64,85 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Entlüftungsrolle small

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel

1 Stk.	9002689057598	5759	94,69 / Stk.
--------	---------------	------	---------------------



Entlüftungsrolle 50/21

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm

1 Stk.	9002689168966	1 6896	238,11 / Stk.
--------	---------------	--------	----------------------



Entlüftungsrolle 60/11

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)

1 Stk.	4001941060142	1 6894	234,91 / Stk.
--------	---------------	--------	----------------------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze

1 Stk.	9002689168959	1 6895	70,91 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.

1 Paar	9002689056553	5760	48,16 / Stk.
--------	---------------	------	---------------------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 – 200 cm

1 Stk.	9002689056553	5655	12,62 / Stk.
--------	---------------	------	---------------------

09 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



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.

1 Stk.	4011024251060	3 1375	268,80 / Stk.
--------	---------------	--------	----------------------



Collomix Korbrührer KR 120 M

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

1 Stk.	4011024416315	31376	25,90 / Stk.
--------	---------------	-------	---------------------



Trapezklinge

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm	9002689082033	8203	0,34 / Stk.



Hakenklinge

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm	9002689082040	8204	0,58 / Stk.



Bitexklinge mit großem Haken

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm	9002689064039	6403	0,81 / Stk.



Spezialabdeckband 3M

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

1 Stk.	ROL	36 Stk. / Karton	9002689138105	1 3810	10,40 / Stk.
--------	-----	------------------	---------------	--------	---------------------

09 WERKZEUGE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



Handpistole für 310 ml Kartusche

Handpistole für sämtliche 310 ml Kartuschen, besonders geeignet für den MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express.

1 Stk.	9002689141099	1 4109	44,36 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Lackroller Micro

25 cm breit, Universalroller. Zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien. Keine Fusselbildung.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689084570	8457	17,92 / Stk.
--------	------------------	---------------	------	---------------------



Lackroller LM

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Parkettlacke.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689056799	5679	14,16 / Stk.
--------	------------------	---------------	------	---------------------



Lackroller W

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689078531	7853	12,46 / Stk.
--------	------------------	---------------	------	---------------------



Steckbügel

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

1 Stk.	9002689077367	7736	3,20 / Stk.
--------	---------------	------	--------------------



Lackroller W 60

60 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	9002689168973	1 6897	67,19 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Profi Lacksieb

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	9002689168928	1 6892	6,16 / Stk.
1 Stk. Lacksiebdeckel	9002689168935	1 6893	17,37 / Stk.



Rollersafe

Für Roller 27 cm.

1 Stk.	9002689057925	5792	63,87 / Stk.
--------	---------------	------	---------------------

09 WERKZEUGE

EAN Art.-Nr. Preise in €, exkl. MwSt.



Schleifbänder

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

1 Stk. 10 Stk. / Karton

Körnung	EAN	Art.-Nr.	Preis / Stk.
Körnung 24	9002689077558	7755	11,62 / Stk.
Körnung 36	9002689078104	7810	9,03 / Stk.
Körnung 40	9002689057802	5780	7,96 / Stk.
Körnung 60	9002689077800	7780	6,95 / Stk.
Körnung 80	9002689077947	7794	6,43 / Stk.
Körnung 100	9002689077794	7779	6,32 / Stk.
Körnung 120	9002689077107	7710	6,32 / Stk.

Schleifgitter

ø 406 mm

1 Stk. 10 Stk. / Karton

Körnung	EAN	Art.-Nr.	Preis / Stk.
Körnung 80	9002689078685	7868	16,49 / Stk.
Körnung 100	9002689078616	7861	14,16 / Stk.
Körnung 120	9002689078623	7862	14,16 / Stk.
Körnung 150	9002689078609	7860	14,16 / Stk.

Schleifscheiben

Korrund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.

50 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung

Körnung 40	9002689057628	5762	0,90 / Stk.
Körnung 60	9002689057635	5763	0,75 / Stk.

100 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung

Körnung 80	9002689057642	5764	0,67 / Stk.
Körnung 100	9002689057659	5765	0,62 / Stk.

50 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung

Körnung 40	9002689057666	5766	1,52 / Stk.
Körnung 60	9002689057673	5767	1,39 / Stk.
Körnung 80	9002689057680	5768	1,22 / Stk.

100 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung

Körnung 100	9002689057703	5770	1,10 / Stk.
-------------	---------------	------	-------------

25 Stk. ø 178 mm für Randmeister

Körnung 36	9002689090298	9029	1,39 / Stk.
------------	---------------	------	-------------

50 Stk. ø 178 mm für Randmeister

Körnung 60	9002689077565	7756	1,05 / Stk.
------------	---------------	------	-------------

100 Stk. ø 178 mm für Randmeister

Körnung 80	9002689078333	7833	0,90 / Stk.
Körnung 100	9002689077572	7757	0,90 / Stk.

10 Stk. ø 400 mm doppelseitig, Papier

Körnung 16	9002689078173	7817	19,58 / Stk.
Körnung 24	9002689077442	7744	13,10 / Stk.
Körnung 40	9002689083962	8396	12,03 / Stk.
Körnung 60	9002689079651	7965	10,32 / Stk.
Körnung 80	9002689169451	1 6945	8,72 / Stk.

1 Stk. ø 400 mm doppelseitig, Kupfer

Körnung 10	9002689089544	8954	215,76 / Stk.
Körnung 24	9002689089551	8955	215,76 / Stk.
Körnung 36	9002689089568	8956	215,76 / Stk.

09 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.

Preise in €,
exkl. MwSt.



Reinigungsscheibe

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

1 Stk.	5 Stk. / Karton			
weiß		9002689077657	7765	19,62 / Stk.
schwarz		9002689057796	5779	19,62 / Stk.
grün		9002689168492	1 6849	19,62 / Stk.



MUREXIN Latzhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

1 Stk.				
Größe 48		9002689061793	6179	67,06 / Stk.
Größe 50		9002689161790	1 6179	67,06 / Stk.
Größe 52		9002689261797	2 6179	67,06 / Stk.
Größe 54		9002689361794	3 6179	67,06 / Stk.
Größe 56		9002689461791	4 6179	67,06 / Stk.
Größe 58		9002689169406	1 6940	73,69 / Stk.
Größe 60		9002689061823	6182	73,69 / Stk.



MUREXIN Bundhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

1 Stk.				
Größe 48		9002689092674	9267	62,82 / Stk.
Größe 50		9002689092681	9268	62,82 / Stk.
Größe 52		9002689092698	9269	62,82 / Stk.
Größe 54		9002689092704	9270	62,82 / Stk.
Größe 56		9002689092711	9271	62,82 / Stk.
Größe 58		9002689169413	1 6941	68,94 / Stk.
Größe 60		9002689092728	9272	68,94 / Stk.

Eimer

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



















1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 216 Stk.			
Anrühreimer 30 Liter		9002689054665	5466	11,83 / Stk.



1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.			
Messeimer 10 Liter		9002438084455	8445	4,25 / Stk.

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	

KLEBSTOFFTABELLE

	D 390	D 391	D 338	LF 300	D 495	D 494	DK 74	CR 5	PU 330	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					✓				✓	✓

*PVC auf PVC, ✓ = geeignet, ✓ = empfohlen

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

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

UNTERBODENPRÜFUNG

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

PROTOKOLL ZUM BELEGREIFEHEIZEN DES ESTRICHS

Auftraggeber: _____

 Gebäude /
 Liegenschaft: _____

 Bauabschnitt / -teil /
 Stockwerk / Wohnung: _____

Anlagenteil: _____

Dokumentation

Belegreifeheizten direkt nach Funktionsheizten begonnen?

 ja dann weiter Tabelle 2

 nein dann weiter Tabelle 1

Belegreifeheizten begonnen am: _____

(Nachtabsenkung und Außentemperaturregelung außer Betrieb)

Tabelle 1

Tage Belegreifeheizten	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauf-temp.	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 Vorlauf-temp.	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 Nachtabenkung)

Tage ab Heizbeginn	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauf-temp.	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 Auslegungsvorlauftemperatur

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 [%]	Calciumsulfatestrich soll [%]
ObBo 1	Textile Beläge und elastische Beläge	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				

PROTOKOLLIERUNG DER CM-MESSUNG

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: Name, Adresse, Ansprechpartner						
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-Nennstärke	[mm]					
Maximale Estrichstärke	[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				
	Estrichstärke	[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 Auftraggebers			

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH (im folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. Im Falle von Sachschäden wird die Haftung von MUREXIN dahingehend beschränkt, dass deren Haftung für leicht fahrlässig verschuldete Schäden ausgeschlossen ist. Allfällige Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausgeschlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesenen Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer, verzollt bei Inlandslieferungen und unverzollt bei Lieferungen ins Ausland aufgrund der zum Datum des Angebotes in Geltung stehenden Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze. Allfällige Erhöhungen der Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze bis zum Zeitpunkt der Lieferung gehen zu Lasten des Kunden. Ausgenommen sind ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnete Angebote. Einkaufsbedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie von MUREXIN schriftlich anerkannt wurden. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN - welcher Art auch immer - besteht seitens MUREXIN solange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeiten der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung per Nachnahme kann keine Skonto abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsmodalität angeführt sein, so gilt eine Zahlungsfrist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum als vereinbart. Die Zahlung gilt an dem Tag der Gutschrift auf dem auf der Rechnung angeführten Konto als erfolgt und ist dieser Tag für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlüberweisungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % p.a. vereinbart. MUREXIN ist bei Zahlungsverzug berechtigt, die mit der Einmahnung und Hereinbringung der fälligen Beträge verbundenen Spesen und Kosten, einschließlich der durch den Zahlungsverzug entstehenden Kosten der Beziehung eines Rechtsanwalts und Inkassokosten, zu verrechnen. Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, allfällig gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen, Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen sind in Schriftform zu vereinbaren, widrigenfalls diese nicht wirksam sind. Die etwaige Hergabe eines Schecks durch den Kunden erfolgt nur zahlungshalber und gilt nicht als Zahlung, solange die Einlösung nicht erfolgt ist. Ungewidmete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Der Kunde ist nicht zur Aufrechnung aus Gegenforderungen welcher Art auch immer, berechtigt.

4. Eigentumsvorbehalt:

Sämtliche Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von MUREXIN. Der Kunde ist im Falle der Weiterveräußerung der vertragsgegenständlichen Waren verpflichtet, den vereinbarten Eigentumsvorbehalt unter Angabe der Höhe der Forderung seinem Abnehmer offen zu legen. Im Falle der Weiterveräußerung der Waren durch den Kunden, tritt er damit die Kaufpreisforderung an MUREXIN ab. Der Kunde ist verpflichtet, MUREXIN innerhalb von 3 Werktagen schriftlich den Namen des Abnehmers samt Adresse sowie Bestand und Höhe der aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderung bekannt zu geben. Außergewöhnliche Verfügungen, wie z. B. Verpfändungen, Sicherungsübereignungen und dergleichen mehr sind unzulässig und ist der Kunde verpflichtet, bei Zuwiderhandeln MUREXIN völlig schad- und klaglos zu halten. Für den Fall der Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren wird an dem neuen Gewerke im Anteil des Rechnungsbetrages der von ihm gelieferten Stoffe Miteigentum für MUREXIN begründet. Der Kunde ist verpflichtet, durch Buchvermerke unseren Forderungsbestand anzumerken. Für den Fall des Zahlungsverzuges, der Zahlungseinstellung, der Zahlungsunfähigkeit oder der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, ist MUREXIN berechtigt, die sofortige Herausgabe der noch vorhandenen, unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch MUREXIN gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, sondern nur als Sicherstellung der Rechte von MUREXIN.

5. Anwendungstechnische Beratung:

Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen und dem Stand der Technik, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine Pflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren betreffen den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.com angeführt sind.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Österreichs werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 375,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 375,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 25,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängernd.
b) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 4.000 kg) durch MUREXIN nach Deutschland werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 880,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 880,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängernd.
c) Kundenspezifische Lieferung: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen schad- und klaglos, die gegen MUREXIN wegen Schadenereignissen hieraus geltend gemacht werden. Gefahr und Unfall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.
d) Für die Einhaltung einer bestimmten Lieferfrist wird keine Gewähr übernommen, insbesondere haftet MUREXIN nicht für Lieferverzögerungen in Folge von Verkehrsbehinderungen (z. B. Staus), höherer Gewalt, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung, ausgenommen wegen Vorsatz, werden ausgeschlossen. Die bei Terminlieferung zusätzlich anfallenden Kosten werden dem Rechnungsempfänger ohne Aufschlag und gesondert weiterverrechnet. Diese zusätzlich zu vereinbarenden Tarife werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.
e) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportlaufzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 25,- exkl. MwSt. gesondert verrechnet.

7. Umschließungen:

Umschließungen, die unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Der Kunde verzichtet auf Ansprüche aus Leckerlust, sofern er nicht selbst oder ein von ihm namhaft gemachter Frachtführer oder Spediteur spätestens bei Verlassen des Auslieferungsortes Mängel an Umschließungen der Ware schriftlich geltend gemacht hat. Mehrweggebinde (Container und Paletten) bleiben Eigentum von MUREXIN und müssen innerhalb von 2 Monaten ab Verlassen des Auslieferungsortes frachtfrei in reinem, unbeschädigtem Zustand und in gleicher Art und Güte an MUREXIN abgeliefert werden. Die Rückgabe gilt nur dann als bewirkt, wenn sie gegen schriftliche Quittung von MUREXIN erfolgt. Werden die Mehrweggebinde nicht rechtzeitig zurückgestellt, ist MUREXIN berechtigt, entweder die Rückgabe zu verlangen oder aber Schadenersatz in Höhe der Wiederbeschaffungskosten geltend zu machen. Bis zu dieser Höhe ist MUREXIN berechtigt, bis zur Rückstellung ein Benützungsentgelt in Höhe von 5 % des Wertes der Mehrweggebinde pro Tag in Rechnung zu stellen. In allen Fällen trägt die Gefahr für den Verlust und Untergang (auch für Zufall) hinsichtlich der übergebenen Leergebinde der Kunde ab Verlassen des Auslieferungsortes. Für Paletten werden jedenfalls vom Tag des Verlassens des Auslieferungsortes EUR 10,11 pro Stück in Rechnung gestellt und nach Eintreffen der unbeschädigten Paletten bei MUREXIN wieder gutgeschrieben. Für Einweggebinde, die der Verpackungsverordnung unterliegen, besteht eine Verpflichtung der Altstoff Recycling Austria AG (ARA), deren Lizenznehmer MUREXIN ist (Lizenznr. 568), diese zurückzunehmen. Es besteht daher seitens MUREXIN keine Rücknahmeverpflichtung für Verpackungsmaterial, welches nicht der vorangeführten Verordnung unterliegt. Bei Einweggebinden, die nicht der Verpackungsverordnung unterliegen, verpflichtet sich der Kunde diese selbst und aus eigenem zu entsorgen und uns diesbezüglich schad- und klaglos zu halten.

8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Gemäß § 377 und § 378 UGB sind Lieferungen bei Übernahme vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen. Offenkundige Mängel sind bei Übernahme durch den Kunden unverzüglich schriftlich zu rügen. Versteckte Mängel sind MUREXIN sofort nach deren Erkennbarkeit bei sonstigem Haftungsausschluss schriftlich anzuzeigen. Spätere Reklamationen sind unbeachtlich. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlichen schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss der Haftung von MUREXIN nicht zu verwenden, zu verarbeiten oder weiterzuveräußern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware so zu lagern, dass Beschädigungen der Ware und Gefährdungen anderer Personen oder Sachen ausgeschlossen

sind. Der Kunde hält MUREXIN bei Zuwiderhandeln vollkommen schad- und klaglos.

b) Den Kunden trifft die Beweislast dafür, dass ein auch binnen sechs Monate nach Übergabe hervorgekommener Mangel bereits bei Übergabe vorhanden war.

c) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN muss im Einklang mit den Verarbeitungsrichtlinien bzw. dem Stand der Technik erfolgen, widrigenfalls eine Haftung aus welchem Rechtsgrund auch immer ausgeschlossen ist. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

d) Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund sie hergeleitet werden, können nur bei grobem Verschulden (Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit) geltend gemacht werden.

In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z. B. wegen Folgeschäden oder entgangenen Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt.

e) Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen innerhalb von sechs Monaten. Sofern nicht abweichend schriftlich vereinbart, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von sechs Monaten.

f) Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundene Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

g) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltene technische Maße, Gewichte- oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsmittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflicht. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungs- und ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung - aus welchem Rechtsgrund auch immer - nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstiger Umstände und Gegebenheiten, von denen MUREXIN keine Kenntnis hatte, wird keine Haftung übernommen. In jedem Fall bleibt der Kunde verpflichtet, die Hinweise von MUREXIN unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften der Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifel, diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

h) Ein Rückgriff des Kunden gegenüber MUREXIN gemäß § 933b ABGB ist ausgeschlossen.

9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:

Fälle höherer Gewalt oder außerordentlicher Hindernisse entbinden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbaren Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleiches gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmangel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweisem oder gänzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genommene Bezugsquellen oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Sollte der Kunde bezüglich der rechtlichen Abnahme (z. B. Abrufaufträge) oder Zahlung in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruches auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenstehenden Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen für die nicht abgerufene Ware gehen zu Lasten des Kunden. Diese Bedingungen gelten auch für alle späteren Lieferungen seitens MUREXIN an den Kunden.

10. Rückgabe gelieferter Waren:

Eine Rückgabe gelieferter Waren ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Manipulationsgebühr von 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

11. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich österreichischem Recht. Für alle mittelbar oder unmittelbar im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Wiener Neustadt vereinbart. Dem Kunden waren diese Geschäftsbedingungen vor Auftragserteilung vollinhaltlich bekannt und hat er diese durch die Erteilung des Auftrages vollinhaltlich anerkannt.

Gültig ab 1.1.2021

Bankverbindung:

Bank Burgenland:

IBAN: AT55 5100 0905 1314 8500, BIC: EHHB2E

UniCredit Bank Austria AG:

IBAN: AT33 1100 0009 9288 6200, BIC: BKAUATWW

Volksbank Südburgenland:

IBAN: AT07 4300 0306 7220 0109, BIC: VBOEATWW

Unsere Preise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. Es gelten ausschließlich unsere Gebindepreise. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Notizen





Notizen





MUREXIN

Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt
Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187
info@murexin.com

www.murexin.com

