

# Parkett- und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	11
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	15
3. Zubehör	18
4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen	20
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	25
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	27
7. Parkettlacke & Pflegemittel	32
8. Abschlussprofile	41
9. Werkzeuge	43

## Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

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



### Infoblätter

- Spezial-Haftgrund **DX 9**
- Nivelliermasse **CA 60** **NEU**
- Nivelliermasse **CA 20**
- Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** **NEU**
- Silan Verfestigungsharz **MS-X 1** **NEU**
- Nivelliermasse **Maximo M 61**
- Parkettklebstoff **X-Bond MS-K530**
- Parkettklebstoff **X-Bond MS-K539**
- Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K499** **NEU**
- Mattlack Ultra **M 88** **NEU**
- Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** **NEU**
- Faserklebstoff **EL 630** **NEU**



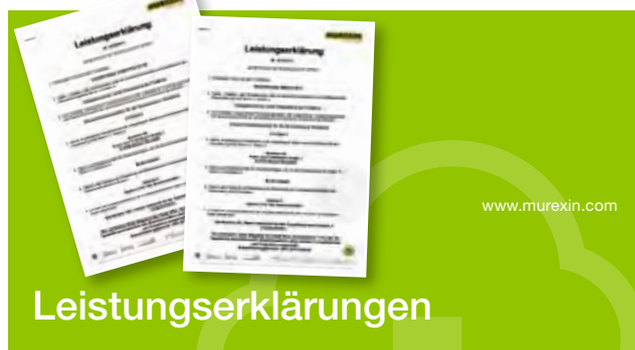
### Formulare

- Pflegeanleitung von versiegelten Parkettböden
- Pflegeanleitung von geölten Holzböden
- Dichtheitsprüfung
- Richtiges Aufheizen von beheizten Fußbodenkonstruktionen
- Einbau von Wärmeplomben für Fußbodenheizungen
- Unterbodenprüfung



### Broschüren

- Die verarbeiterfreundliche Alternative zu Epoxid- und PUR-Harzen: Spezial Grundierung **X-Bond MS-A53**
- Parkettlacke und Pflegemittel
- Kleben mit X-Bond
- Kompakt Systeme
- Naturöl **NP 90** und Pflegemittel



### Leistungserklärungen

MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: [www.murexin.com](http://www.murexin.com)

## Anwendungsfilme

- A. Perfekte Parkettverlegung
- B. Kompaktsysteme
- C. Puppenauftragsgerät X-Bond 200
- D. Maximo – kleines Gebinde, große Leistung!

www.murexin.com



## Highlights 2019

Effiziente Produkte, die Zeit und Geld sparen und zudem freundlich zu Verarbeitern und Umwelt sind, stehen in diesem Jahr im Zentrum der Parkett- und Klebetechnik: das Silan Verfestigungsharz **MS-X 1** ist bereits nach 2 Stunden überarbeitbar. Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** fungiert als Vorstrich und Dampfbremse zugleich. Mit neuen Rezepturen überzeugen die Nivelliermassen auf Calciumsulfatbasis. Die Nivelliermasse **CA 60** erzielt die Belegreife deutlich schneller als herkömmliche Gipsmassen. Mit dem Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** haben die Produktentwickler einen modernen, leitfähigen Klebstoff entwickelt, der spezielle Additive enthält, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und 1-komponentig ist. Der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** präsentiert sich als verarbeiterfreundlicher Spezialist und ersetzt bisher eingesetzte PU-Klebstoffe bei vielen Anwendungsgebieten.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Spezial-Haftgrund <b>DX 9</b>	11
Silan Verfestigungsharz <b>MS-X 1</b>	12
Silan-Feuchtigkeitssperre <b>MS-X 3</b>	12
Nivelliermasse <b>CA 60</b>	17
Designbelagsklebstoff <b>D 495</b>	21
Spezial Designbelagsklebstoff <b>X-Bond MS-K 499</b>	21
Spezial MSP-Klebstoff <b>EL 650</b>	25
Faserklebstoff <b>EL 630</b>	25

## Referenzen

Unsere Produkte herzuzeigen ist oftmals schwierig, da diese unter Folgeaufbauten nicht mehr wahrnehmbar sind. Deshalb versuchen wir Ihnen über unsere Referenzblätter Einblick in die Verarbeitungsschritte und die verwendeten Materialien zu geben. Denn auch für uns ist eine gelungene Referenz eine schöne Visitenkarte und ein toller Leistungsbeweis.

## 1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken

# Grundieren und Feuchtigkeit sperren

Das Thema Zeitdruck ist auf der Baustelle nach wie vor ein Dauerbrenner und wird von den Verarbeitern bei den Gründen der Hauptbelastung an erster Stelle genannt. Der Baufortschritt muss häufig so rasch von statten gehen, dass auf eine zulässige, normgerechte Restfeuchte keine Rücksicht genommen werden kann. Mit der 1-komponentigen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** bringt MUREXIN einen silanbasierenden, rollfähigen Vorstrich auf den Markt, der als Grundierung und Dampfbremse fungiert und damit wertvolle Zeit spart.

### Verarbeiter- und Nutzerschutz

Aktuell werden Feuchtigkeitssperren meist mit Produkten auf Epoxidharzbasis oder Polyurethan hergestellt. Dass sich Baufortschritt und Umweltfreundlichkeit nicht ausschließen müssen, beweist MUREXIN mit der neuen, ökologischen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**. Ihre innovative Rezeptur basiert auf der modernen MSP-Technologie: sie ist lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup>R.

### Vorstrich und Dampfbremse

Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** eignet sich als Vorstrich von normal bis stark saugenden Untergründen, sowie nicht saugenden wie Keramik und Gussasphalt. Ebenso ist sie auf schwierigen Untergründen, wie minderfesten Estrichen, einsetzbar und verfestigt deren Oberfläche.

Zweilagig sperrt sie kapillar aufsteigende Restfeuchtigkeit bis zu 4,5 % bei Zementestrichen bzw. Beton.

### Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

Dieses rollfähige Spezialharz eignet sich zur Verfestigung labiler bzw. minderfester mineralischer Untergründe wie Zement- oder Calciumsulfatestriche sowie Beton. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität verfügt es über ein hohes Eindringvermögen. Seine Besonderheit ist die rasche Trocknung: Es ist bereits nach rund 2 Stunden überarbeitbar und hängt damit bisher verwendete Imprägnierharze auf EP-Basis um viele Stunden ab! Das **MS-X 1** ist 1-komponentig und somit unkompliziert in der Anwendung. Ebenso wie **MS-X 3** ist **MS-X 1** Silan basierend und daher frei von migrationsfähigen Bestandteilen und physiologisch unbedenklich.



Broschüre  
Download

www.murexin.com

## Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

### Produkt Tipp!

- schnelle Trocknung
- als Dampfbremse geeignet
- zur Oberflächenverfestigung von minderfesten Estrichen
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- rollfähig



Siehe Seite 12



Broschüre  
Download

www.murexin.com

## Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

### Produkt Tipp!

- verfestigend
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- nach 2–3 Stunden überarbeitbar
- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich



Siehe Seite 12

1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



### Voranstrich D1



Hochwertige, lösemittelfreie, rosa eingefärbte Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen, als Grundierung für saugende Untergründe wie Zementestriche, Rohbetondecken und Gipsbaustoffe im Wandbereich. Für Anhydritfließestriche nur dann anwendbar, wenn darauf dampfdurchlässige Beläge verlegt werden. GIS Code: D 1

**Verbrauch:** Konzentrat: mit Wasser zu verdünnen 1:1 bis 1:3  
1 kg reicht für ca. 20–30 m<sup>2</sup>

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	410	6156
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	410	6335



### Supergrund D4



Haftvermittelnde, lösemittelfreie, gelb eingefärbte, 1-komponentige, gebrauchsfertige und schnell trocknende Grundierung für nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich, für Wand und Boden, insbesondere bei Renovierungen. Durch spezielle Zusatzstoffe wird eine besonders griffige Oberflächenbeschaffenheit erreicht. GIS Code: D 1

**Verbrauch:** 1 kg reicht für ca. 6–10 m<sup>2</sup> je nach Rauigkeit des Untergrundes

1 kg	KDO	10 Stk., 1 Pal. = 320 Stk.	410	9439
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	410	1 0053
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	410	9234



### Tiefengrund D7



Gebrauchsfertige, blau eingefärbte, schnell trocknende Spezialgrundierung für Heiz- und Fließestriche auf Zement- und Anhydritbasis, insbesondere bei nachfolgender Verwendung von Spachtelmassen und als Grundierung unter MSP- und Kunstharzklebstoffen. GIS Code: D 1

**Verbrauch:** 1 kg reicht für ca. 7–10 m<sup>2</sup>

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	410	1 0836
-------	-----	--------------------------	-----	--------



### Spezial-Haftgrund DX 9



Hochwertige haftvermittelnde, lila eingefärbte Grundierung für saugende und nicht saugende Oberflächen. Speziell im Renovierungsbereich auf nahezu allen Untergründen im Boden- und Wandbereich einsetzbar. 1-komponentig und gebrauchsfertig. Bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, auf stark saugenden zementären Untergründen bis max. 1:3 mit Wasser verdünnbar, auf Anhydrit-Estrichen bis max. 1:2. Nicht geeignet auf PUR-Vorstrichen und OSB-Platten. GIS Code: D1

**Verbrauch:** 1 kg reicht für ca. 20–30 m<sup>2</sup> je nach Untergrund

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	410	1 6541
-------	-----	--------------------------	-----	--------

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

**NEU**

## 1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
	 <h3>Voranstrich PU 5 Express</h3> <p>Gebrauchsfertiger, schnell trocknender, 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Voranstrich auf PU-Basis. Zum Grundieren von normal, stark saugenden und sandenden Estrichen (insbesondere Anhydrit-Fließestrich sowie Trockenestrichen und Ausbauelementen auf Gipsbasis) speziell bei Fußbodenheizung vor der Verklebung mit PU- und MSP-Klebstoffen. Weiters bei Zementestrich ohne Fußbodenheizung zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 %. Farbe: rot. GIS Code: RU 1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 150–200 g/m<sup>2</sup> als Voranstrich ca. 300–450 g/m<sup>2</sup> als Feuchtigkeitssperre bei 2-maligem Auftrag</p>		
11 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	410 1 6054
	 <h3>Silan-Verfestigungsharz MS-X 1</h3> <p>Silanbasierende, rollfähige, lösemittel- und wasserfreie Spezialgrundierung zur Verfestigung labiler, milderfester, mineralischer Untergründe, wie Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Beton. Keine migrationsfähigen Bestandteile. Vor dem Einsatz von Nivelliermassen und Fliesenklebern mit Spezial-Haftgrund DX 9 grundieren. Überarbeitbar mit allen MUREXIN MSP- und PU-Klebstoffen. Für die Absperrung gegen Restfeuchte auf Zementestrichen und Beton ist nochmals eine Lage Silan Feuchtigkeitssperre MS-X 3 aufzubringen. GIS Code: RS10</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 200–700 g/m<sup>2</sup> je nach Beschaffenheit des Untergrundes begeh- und überarbeitbar nach ca. 2–3 Stunden</p>		
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	410 3 0962
	  <h3>Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3</h3> <p>Silanbasierende, roll- und spachtelfähige, lösemittel- und wasserfreie Spezialgrundierung zur Verfestigung labiler, milderfester, mineralischer Untergründe sowie als Voranstrich auf OSB-Platten und Gussasphalt. Zum Absperrn gegen Restfeuchtigkeit auf Zementestrichen bis 4,5 % – bei Fußbodenheizung (nach normgerechtem Ausheizvorgang) bis 3 %. Keine migrationsfähigen Bestandteile. Vor dem Einsatz von Nivelliermassen und Fliesenklebern mit Spezial-Haftgrund DX 9 grundieren. Überarbeitbar mit allen MUREXIN MSP- und PU-Klebstoffen. GIS Code: RS10</p> <p><b>Verbrauch:</b> als Voranstrich: ca. 100–200 g/m<sup>2</sup> je nach Beschaffenheit des Untergrundes als Feuchtigkeitssperre bis 4,5 %: mind. 300 g/m<sup>2</sup> mit Zahnung A2 oder Spezialwalze M3 (siehe S. 53) begeh- und überarbeitbar nach ca. 3–4 Stunden</p>		
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	410 3 0467

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

**NEU**

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

**NEU**



## 2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

# Perfekte Oberflächen für die Bodenverlegung: mineralisch und Calciumsulfat gebundene Nivelliermassen mit neuer bzw. verbesserter Rezeptur

Für die Herstellung von glatten und belegereifen 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.

Die Nivelliermasse **CA 60** kommt ganz 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 herkömmlichen Gipsmassen. Ihr sehr guter Verlauf, die Spannungsfreiheit und ihre extrem glatte Oberfläche zeichnen sie außerdem 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!



### Nivelliermasse CA 60

## Produkt Tipp!

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

**NEU**



Siehe Seite 17

### Nivelliermasse CA 20

## Produkt Tipp!

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



Siehe Seite 17

## 2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.					
	<p><b>Füll- und Reparaturmasse SF 80</b></p> <p>Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, 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 in Schichtstärken bis 50 mm. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke</p>							
   	<table border="1"> <tr> <td>25 kg</td> <td>PS</td> <td>1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.</td> <td>420</td> <td>6169</td> </tr> </table>	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	6169		
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	6169				
	<p><b>Füll- und Reparaturmasse SF 83 Fein</b></p> <p>Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, feine, sehr rasch gleichmäßig trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse. Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen in Schichtstärken von 1 mm (0) bis 40 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Nach 15 Minuten kann die Masse nachbearbeitet werden, wie z.B. filzen, stucken, Entfernung von Graten und Ausbildung von Kanten, sowie erneute Überarbeitung mit dem selben Material oder Nivelliermassen. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke</p>							
   	<table border="1"> <tr> <td>25 kg</td> <td>PS</td> <td>1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.</td> <td>420</td> <td>1 4214</td> </tr> </table>	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	1 4214		
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	1 4214				
	<p><b>Murefix MF 4</b></p> <p>Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindbare Reparaturspachtelmasse. Zum Abspachteln und Füllen von Löchern und Unebenheiten, auf Zement- und Anhydritestrichen, Spanplatten, keramischen Fliesen und Betonoberflächen. Auch ohne Voranstrich verarbeitbar, auf Null ausziehbar! Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke</p>							
   	<table border="1"> <tr> <td>6 kg</td> <td>KE</td> <td>1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.</td> <td>420</td> <td>1 1566</td> </tr> </table>	6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	420	1 1566		
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	420	1 1566				
	<p><b>Nivelliermasse FZ 15</b></p> <p>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. Geeignet bei Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke</p>							
   	<table border="1"> <tr> <td>25 kg</td> <td>PS</td> <td>1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.</td> <td>420</td> <td>6448</td> </tr> </table>	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	6448		
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	6448				
	<p><b>Nivelliermasse MAXIMO M 61</b></p> <p>Wärmeleitfähige, staubreduzierte, selbstverlaufende Spezialspachtelmasse auf Zementbasis. Um 27 % höhere Ergiebigkeit. Erhöhte Saugfähigkeit und sehr emissionsarm. Im Innenbereich zur Herstellung planebener Untergründe, in Schichtdicken bis 15 mm. Speziell geeignet auf Fußbodenheizungen, da eine Energieersparnis bis zu 12 % möglich ist (abhängig von der Schichtdicke). Auch für Flächenbodenheizungen geeignet. Für die Verlegung von Parkett und sämtlicher Bodenbeläge, insbesondere von Kautschuk und Designbelägen, die eine hohe Saugfähigkeit der Nivelliermasse erfordern. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke</p>							
    	<table border="1"> <tr> <td>13 kg</td> <td>PS</td> <td>1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.</td> <td>420</td> <td>1 3840</td> </tr> </table>	13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	420	1 3840		
13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	420	1 3840				

2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Produkt                      Produktbeschreibung                      PG                      Art.-Nr.



- staubreduziert
- Murevell-Effekt
- bis 20 mm Schichtdicke

### Nivelliermasse FZ 100

Hochwertige, staubreduzierte, selbstverlaufende, mit Spezialverflüssiger versetzte Ausgleichsmasse, mit sehr glatter Oberfläche, leicht schleifbar und rascher Trocknung. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Untergründe in Schichtdicken bis 20 mm. Für die nachfolgende Verlegung sämtlicher Bodenbeläge und Parkett. Geeignet auf Fußbodenheizungen und pumpfähig. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	1 5463
-------	----	--------------------------	-----	--------





### Nivelliermasse Extrem NE 30

Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 30 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldieleendecken und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveauegleich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	6176
-------	----	--------------------------	-----	------





### Holzboden Nivelliermasse NH 75

Selbstverlaufende, mit Spezialfasern verstärkte Zementnivelliermasse zur Sanierung alter Holzböden und zur Herstellung hochbelastbarer ebener Untergründe im Innenbereich. Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm. Kein Armierungsgewebe erforderlich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

**Verbrauch:** ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	5549
-------	----	--------------------------	-----	------





### Schnellspachtelmasse SL 52

Pulverförmige, staubreduzierte kunstharzvergütete Spezialspachtelmasse **für nachfolgende Schnellverlegung ab 90 Minuten**. Spannungsarm, selbstverlaufend, hydraulisch abbindend mit Spezialzement mit geringem Verbrauch. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geeignet unter Epoxy Versiegelungen. Brandklasse: A2fl s1 nach EN 13501. GIS Code: ZP 1

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	1 3303
-------	----	--------------------------	-----	--------





- schnelle Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

### Standfeste Reparaturmasse RS 90

Sehr feinkörnige, standfeste und rasch trocknende Reparaturmasse auf Spezialzementbasis. Spannungsarm und sehr leichtgängig zu verarbeiten. Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten, sowie zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, in Schichtstärken von 1 mm (Ø) bis 40 mm. Bereits ab 90 Minuten verlegereif (unabhängig von der Schichtdicke). Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	420	1 6538
-------	----	--------------------------	-----	--------





### 3. Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung			PG	Art.-Nr.
	<b>Rissarmierungsbahn GL</b> 				
Rissarmierungsgelege mit extremer Zugfestigkeit und hoher Bruchhochdehnung. Zur Überarbeitung von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen. Für Fußbodenheizung geeignet. Als Ersatz zur herkömmlichen Rissverdübelung. Bahnbreite: 60 cm, Länge: 12 lfm.					
7,2 m <sup>2</sup>	ROL	1 Pal. = 96 Rollen		410	1 6546
	<b>Verstärkungsmatte GL</b>				
Alkaliresistente Textilglasmatte zur Armierung 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. Bahnbreite: 1 m, Dicke: 1 mm. <b>Rolle:</b> 30 lfm = 30 m <sup>2</sup>					
97,5 m <sup>2</sup>	ROL	1 Pal. = 24 Rollen		410	1 6890
	<b>Verstärkungsfaser GL</b>				
Alkaliresistente Verstärkungsglasfaser zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen wie mürbe und gerissene Estriche und bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen. Fasern zuerst in Anmachwasser einrühren.					
250 g	KS	50 Beutel (KS)/Hobbock 1 Pal. = 1.350 Stk.		410	8429
	<b>Entkoppelungsmatte Unitop M 85</b>				
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. Trennt die Beläge von kritischen Untergründen bauphysikalisch vom Untergrund. Einsetzbar als flexible Entkoppelungsmatte zur Stabilisierung und dampfdichten Entkoppelung von verschiedenen Oberbelägen, speziell auf nicht verlegereifen Untergründen im Innenbereich. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie z.B. Terrazzo, Naturstein und Keramik, alten und neuen Linoleum, PVC, CV und Parkettböden sowie auf beschichteten und versiegelten Flächen und ehemaligen Nutzböden. Bahnbreite: 2 m, Dicke: 2 mm. <b>Rolle:</b> 25 lfm = 50 m <sup>2</sup>					
50 m <sup>2</sup>	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Rollen		410	1 2521
	<b>Sicherheitsplomben für Heizestriche</b>				
Die Sicherheitsplomben dienen dazu, um eine zu hohe Vorlauftemperatur, insbesondere beim Aufheizvorgang von Heizestrichen entsprechend darzustellen. Laut ÖNORM B 2242 sind die Sicherheitsplomben zwingend vom Estrichleger bzw. Bodenleger einzubauen. Mindestabnahme: 10 Stk.					
1 Packung		10 Stk. / Pkg.		410	1 2364
	<b>Randdämmstreifen selbstklebend RS 50</b>				
Selbstklebender, 5 cm hoher, unverrottbarer, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff. Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen, oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Spachtelungen.					
20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen		121	1 3056

4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

## Fortschrittliches Kleben mit dem neuen Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499**

1-komponentiger, Silan basierender, physiologisch unbedenklicher Designbelagsklebstoff für saugende und nicht saugende Untergründe!



Das Anwendungsgebiet des innovativen Klebstoffes steckt bereits im Namen: LVT-Designbeläge, homogene und heterogene PVC-, CV- und Kautschuk-Beläge, Schmutzschleusen oder Kunstrasenbeläge. Auch Verklebungen von schweren Belägen wie z.B. Gummimatten schafft er mühelos.

Der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** ist auch dann gefragt, wenn ein Spezialist benötigt wird: auf Flächen mit Feuchtigkeitssperren auf EP- oder MSP-Basis, Gussasphalt oder sogar Metall im Innen- und Außenbereich. Auch bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung und/oder erhöhter Nassbelastung, wie z. B. auf Terrassen, in Wintergärten, Feuchträumen, etc., kommt er zur Anwendung. Er enthält keine migrationsfähigen Bestandteile und reagiert auch selbst nicht auf weichmachende Stoffe.

Aufgrund seiner unbedenklichen Inhaltsstoffe ist er die verarbeiterfreundliche Alternative zu PU-Klebstoffen, die bisher bei seinen Anwendungsgebieten eingesetzt wurden. Noch ein Plus für den Verarbeiter: Der Klebstoff ist 1-komponentig, also verarbeitungsfertig im Gebinde – etwaige Mischfehler entfallen ebenso wie zusätzliche Zeiten zum Anrühren!



Infoblatt  
Download

www.murexin.com

### Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499**

#### Produkt Tipp!

- 1-komponentig und verarbeitungsfertig
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstoffuge
- feuchtigkeitsbeständig
- physiologisch unbedenklich



Siehe Seite 21



**4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen**

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



- stabile Klebstoffrieße
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

**Designbelagsklebstoff D 495**

Faserarmierter Nassbettdispersionsklebstoff mit kräftigem Anzugsvermögen, hoher Scherfestigkeit und stabiler Klebstoffrieße. Im Innenbereich zur Verklebung von PVC, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen. (Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Rücksprache mit Technik), chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine), Textilbeläge mit Jute oder synthetischen Zweitrücken, Textilbeläge mit latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: D1  
Zahnform: A1, A2, B1

**Verbrauch:** ca. 300–400 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	430	1 6274
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	430	1 5832



**Linotex Profi D 494**

Hochwertiger, lösemittelfreier, schnell abbindender Klebstoff auf Dispersions-Latex-Basis zur Verklebung von Linoleum in Bahnen sowie für Korkment auf saugenden Untergründen.  
GIS Code: D 1  
Zahnform: B1, B2

**Verbrauch:** ca. 300–500 g/m<sup>2</sup>



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	430	7704
-------	----	--------------------------	-----	------



**Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74**

Wasserarmer Dispersionsklebstoff mit kräftigem Anzugsvermögen zur Verklebung von Linoleum und Korklinoleum, Webware, Textilbelägen mit Jute- und synthetischem Zweitrücken sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite und Nadelfilzbelägen.  
GIS Code: D 1  
Zahnform: A2, B1

**Verbrauch:** ca. 350–550 g/m<sup>2</sup>



7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	430	5576
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	430	5408



- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- wasserbeständig
- hartelastische Klebstofffuge

**Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499**

Einkomponentiger Spezialklebstoff auf MSP-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), sowie Kunstrasenbelägen. Für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich. Speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig. GIS Code: D1.  
Zahnform: A1, A2, B1, B2

**Verbrauch:** ca. 300–600 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430	3 0816
-------	----	--------------------------	-----	--------

**NEU**

## 4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
 	<h3>Kautschuk-Klebstoff CR 5</h3> <p>Sehr emissionsarmer Spezialklebstoff auf Dispersionsbasis, mit extrem rascher und hoher Festigkeitsentwicklung. Im Innenbereich zur Verklebung von Synthetikgummi- und Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis zu einer Belagsdicke von 3,2 mm mit ebenem geschliffenem Rücken auf saugendem Untergrund. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: D1 Zahnform: A1, A2, B1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 350–400 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite</p>		
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	430 1 0634
 	<h3>Klebstoff 2K PU 330</h3> <p>Hartelastisch härtender 2-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, Design-Vinyl-, Outdoor- und Sportstättenbeläge sowie allgemein als Montage- und Reparaturklebstoff für hartelastische Verklebungen auf Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen. Im Innen- und Außenbereich. Wasserfest und witterungsbeständig. Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen: Komp. A zu Komp. B = 5 : 1. GIS Code: RU 1 Zahnform: A2, B1, B2, B3</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 300–1300 g/m<sup>2</sup></p>		
6 kg	EH		
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	430 6365
1 kg	BKA	1 Pal. = 360 Stk. Komp. B	430 6364
12 kg	EH		
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	430 3 6365
2 kg	BKA	1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	430 1 6364
 	<h3>Universalfixierung WL 720</h3> <p>Wiederentfernbar, rollfähige Fixierung für Bodenbeläge im Wohnbereich. Zum Verlegen von selbstliegenden Teppichfliesen mit Vlies- und Planschaumrücken auf vorhandenen Nutzbelägen und gespachtelten Untergründen. GIS Code: D1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 100–150 g/m<sup>2</sup></p>		
2,8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	430 3 6829
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	430 1 0192
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	430 7281
 	<h3>Fixierdispersion WL 730</h3> <p>Hochwertige, rollfähige Fixierdispersion, mit hoher Wiederaufnahmefähigkeit. Zum Verlegen von selbstliegenden Teppichfliesen mit Vlies-, PVC-, oder PUR-Rücken. Ebenso für CV-, PVC- und Textilbeläge mit Planschaumrücken. GIS Code: D 1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 100–150 g/m<sup>2</sup></p>		
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	430 9236

## 4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

Produkt                      Produktbeschreibung                      PG                      Art.-Nr.



- emissionsarm nach EC 1 PLUS
- kennzeichnungsfrei
- geruchsarm

**NEU**

### Kontaktklebstoff KK 990



Thixotroper, lösemittelfreier Kontaktkleber mit hoher Anfangsfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von textilen Boden- und Wandbelägen, Faserplatten, Prallwandbelägen, Gummigranulatmatten, Stoßleisten und Wandbelägen aus PVC und Kork sowie Linolhochzügen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: D 5. Zahnform: A1, A2, Pinsel, Roller

**Verbrauch:** ca. 250–350 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	430	3 0630
------	----	--------------------------	-----	--------



### Spezialkontaktklebstoff KK 346



Aromatenfreier Kunstkautschukklebstoff für PVC-Profile, Gummi- oder Korkbeläge in Fliesen, ferner für Kunststoffschichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer im Innenbereich. Bei Verwendung von PVC- und CV-Belägen – Rücksprache mit Belagshersteller. GIS Code: S 1  
Zahnform: A1, A2, Pinsel, Roller

**Verbrauch:** ca. 250–350 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	430	1 6056
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	430	1 0191



### Kontaktklebstoff Rexopren 1310



Lösemittelhaltiger Kontaktkleber, nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC- und Gummibelägen in Bahnen und Fliesen, sowie von Kork- und Linoleumfliesen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: S 1. Zahnform: A1, A2

**Verbrauch:** ca. 250–350 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag

200 g	BDO	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	430	9335
450 g	BDO	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	430	9337
900 g	BDO	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	430	9336
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk.	430	9339



### Verdünnung KK 350

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.	430	6371
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	430	6372

## 6. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

# Neue ableitfähige Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

Besondere Bereiche wie Operationsäle, EDV-Räume, Hochfrequenz-Chirurgie 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.com

### Spezial MSP-Klebstoff **EL 650**

#### Produkt Tipp!

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



Siehe Seite 25



**Infoblatt Download**

www.murexin.com

### Faserklebstoff **EL 630**

#### Produkt Tipp!

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



Siehe Seite 25

## 6. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
  <ul style="list-style-type: none"> <li>• einkomponentig</li> <li>• physiologisch unbedenklich</li> </ul> 	<h3>Spezial MSP-Klebstoff EL 650</h3> <p>Elektrisch leitfähiger Spezial-Klebstoff auf MSP-Basis zur Verklebung von leitfähigen PVC und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 10 mm. Anwendung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen und bei erhöhter thermischer Belastung im Innen- und Außenbereich. GIS Code: RU1 Zahnform: A2, B1, B2, B3</p> <p>Verbrauch: ca. 350–800 g/m<sup>2</sup></p>		
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430 3 1023
  <ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Anfangshaftung</li> <li>• Hafbettverklebung möglich</li> </ul> 	<h3>Faserklebstoff EL 630</h3> <p>Elektrisch leitfähiger, lösemittelfreier, faserhaltiger, elastischer Dispersionsklebstoff zur Verlegung von leitfähigen PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Fliesen und Bahnen bis 2,5 mm, leitfähigen Teppichbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, latexiertem Rücken, gewebten Belägen und Nadelfilzbelägen, sowie Linoleum. GIS Code: D1. Zahnform: A2, B1 oder Spezialzahnung S1</p> <p>Verbrauch: ca. 250–450 g/m<sup>2</sup></p>		
11 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	430 3 1024
 	<h3>Universalklebstoff leitfähig EL 628</h3> <p>Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von leitfähigen PVC-Belägen in Fliesen und Bahnen, sowie Teppichbelägen mit synthetischem Zweitrücken. GIS Code: D1 Zahnform: A2, B1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 250–350 g/m<sup>2</sup></p>		
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	430 7126
 	<h3>Leitschicht EL 605</h3> <p>Elektrisch leitfähiger Dispersionsanstrich zur Herstellung einer leitfähigen Schicht in Verbindung mit Fixierung EL 720. Rollfähig. GIS Code: D1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 100 g/m<sup>2</sup></p>		
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	430 6007
  	<h3>Fixierung EL 720</h3> <p>Fixiermittel für die antistatische Verlegung von antistatisch ausgestatteten, selbstliegenden Teppichbelägen und -fliesen mit entsprechender Rückenbeschichtung. Rollfähig. GIS Code: D1</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 150–200 g/m<sup>2</sup></p>		
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	430 8995
	<h3>Kupferband KB 20</h3> <p>Selbstklebend, für leitfähige Verlegung. Breite: 15 mm</p>		
20 lfm	ROL	1 Stk., 1 Ktn = 20 Rollen; 1 Pal. = 12 Ktn	430 5845

## 7. 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.

### Ausgezeichnet in der Verarbeitung

Der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 539** ist ein elastischer MSP-Klebstoff, der über ausgezeichnete Eigenschaften, im Besonderen über eine leichtgängige Verarbeitung, verfügt. Er ist sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup> R 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 hohe Klebekraft und bleibt dauerhaft elastisch.



Infoblatt  
Download

www.murexin.com



Infoblatt  
Download

www.murexin.com

## Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539

### Produkt Tipp!

- Universalklebstoff
- festelastisch
- wasser- und lösemittelfrei
- hohe Endhärte
- sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup> R
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



Siehe Seite 27

## Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

### Produkt Tipp!

- schubfester Klebstoff
- wasser- und lösemittelfrei
- sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup> R
- auf Fußbodenheizung geeignet
- Trittschallminderung
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



Siehe Seite 27

## 7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit

### Parkettklebstoff X-Bond MS-K530



Hochwertiger einkomponentiger, schubfester MSP-Klebstoff nach EN 14293, ISO 17178. Sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup> R, hohe Scherfestigkeit. Keine migrationsfähigen Bestandteile und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken- und Klebstoffen. Zur Verklebung von Stab-, Hochkant-, Mosaik- und Tafelparkett, Exotenhölzer und Massivdielen sowie für Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 und Lamparkett nach DIN EN 13227. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen (Gussasphalt nach Rücksprache). GIS Code: RS10. Zahnform: B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1800 g/m<sup>2</sup>).

**Verbrauch:** ca. 700–1.200 g/m<sup>2</sup>

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430	1 5636
-------	----	--------------------------	-----	--------



### Spezialklebstoff X-Bond MS-K88



Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff auf MSP-Basis. Universell einsetzbar für saugende sowie nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Geeignet zur Abdichtung und als Klebstoff für Parkett, als Bauklebstoff für Dämmstoffe und zur Direktverklebung auf geschliffener Keramik, Fliesen, Stein und Metall. Auch für die Verklebung von Holzpflaster und großformatigen Massivdielen. Wasser-, lösemittel- und silikonfrei. UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC 1 R und geruchsneutral. GIS Code: RS10.

Zahnform: B3, B11, PK

(Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m<sup>2</sup>; Abdichten Zahnform: Spezialzahnpachtel X-Bond)

**Verbrauch:** ca. 700–1.200 g/m<sup>2</sup>

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430	1 2593
-------	----	--------------------------	-----	--------



### Parkettklebstoff X-Bond MS-K511



Hochwertiger 1-komponentiger, elastischer, wasser- und lösemittelfreier MSP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC 1 R Plus und geruchsneutral. Trittschallminderung bis max. 14 DB gemäß EN 14293. Für den Innenbereich mit breitem Anwendungsspektrum (Außenbereich nach Rücksprache). Zur Verklebung von Stabparkett, sowie für trittschalldämmende Verklebungen von Fertigparkettdielen, 2- und 3-schichtigem Fertigparkett, Gutsdielen. Für Fußbodenheizung geeignet.

GIS Code: RS10. Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m<sup>2</sup>).

**Verbrauch:** ca. 700–1.200 g/m<sup>2</sup>

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430	1 1428
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	430	1 4471
600 ml	PPE	20 Stk. / Karton, 1 Pal = 36 Ktn = 720 Stk.	430	1 4470



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

### Parkettklebstoff X-Bond MS-K539



Hochwertiger, universell einsetzbarer, festelastischer MSP-Klebstoff nach EN 14293, ISO 17178. Sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup> R, hohe Scherfestigkeit. Keine migrationsfähigen Bestandteile und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken- und Klebstoffen. Zur Verklebung von Stab-, Hochkant-, Mosaikparkett, Massivdielen (max. Länge 2200 mm, Breite 190 mm, Dicke 22 mm) sowie für Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen (Gussasphalt nach Rücksprache).

GIS Code: RS10. Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1800 g/m<sup>2</sup>).

Dunkle Einfärbung auf Anfrage möglich.

**Verbrauch:** ca. 700–1.200 g/m<sup>2</sup>

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430	1 6175
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	430	3 0533

## 7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.	
  	<h3>Parkettklebstoff PU 566</h3> <p>Hochwertiger 2-Komponenten-Reaktionsharzklebstoff für Massivdielen, Stab-, Fertig-, Langriemen- und Dielenparkett, Hochkantparkett und Exotenholzparkett (Probeverklebung durchführen!) auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen (Gussasphalt nach Rücksprache). Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m<sup>2</sup>).</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 700–1.200 g/m<sup>2</sup></p>	    		
4,8 kg EH (Komp. A+B)	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	430	1 3095	
10 kg EH (Komp. A+B)	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	430	1 3091	
  	<h3>Parkettklebstoff M 522</h3> <p>Hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebekraft und guten Verarbeitungseigenschaften. Für die Verklebung von Rohholz- und Stabparkett sowie für Klein- und Mosaikparkett auf Zementestrich. Nicht für Exotenhölzer geeignet. GIS Code: D 1. Zahnform: B3, B11, PK</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 700–1.200 g/m<sup>2</sup></p>	   		
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	430	6209
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.		
	Inliner		430	5572
	<h3>Profiparkettklebstoff LE 555</h3> <p>Lösemittelhaltiger Kunstharzklebstoff mit sehr guter Haftung und hoher Anfangsfestigkeit. Für die Verklebung von Stab-, Fertig- und Mosaikparkett auf Anhydrit- und Zementestrichen sowie auf Gussasphalt (in Verbindung mit MUREXIN Parkettentkoppelungsvlies) und Spanplatten. GIS Code: S 1, Zahnform: B3, B11, PK</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 700–1.000 g/m<sup>2</sup></p>	  		
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	430	7377
  	<h3>Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express</h3> <p>Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff, auf MSP-Basis. Das Produkt ist wasser-, lösemittel-, silikonfrei sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC 1 Plus R und geruchsneutral. Universell einsetzbarer haftstarker Dicht- und Klebstoff für saugende sowie auch für glatte nicht saugende Flächen. Anwendung im Innen- und Außenbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– als Bauklebstoff für Dämmstoff wie z. B. Styropor, Steinwolle an Beton, Glas, Ziegelstein und Metall.</li> <li>– zur Verklebung von Keramik, Fliesen, Stein, Fensterbänken, Holz und Parkett auf verschiedensten Untergründen.</li> <li>– für Kombinationsverklebungen von Metallen, Beton, Stein usw. und verschiedenen Werkstoffen (Probeverklebung empfohlen).</li> <li>– weitere Anwendungsgebiete: Containerbau, Lüftungs- und Klimabau, Sandwichbau, Akustik-, Leicht- und Trockenbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Kabinenbau, Schienenfahrzeuge, Werbetechnik, Bauspengler. Für Fußbodenheizungen geeignet.</li> </ul> <p>GIS Code: RS10.</p> <p><b>Verbrauch:</b> je nach Untergrund und Anwendung</p>	 		
290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	430	1 3247

## 7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



### Spezialklebstoff Inject MS-K55



Hochwertiger, lösemittel- und wasserfreier, dünnflüssiger, dauerelastischer, hohlraumfüllender MSP-Klebstoff zur Fixierung hohl liegender Parkettelemente. GIS Code: RS 10

**Verbrauch:** je nach Hohlstellen

100 ml	PPE	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.728 Stk.	430	1 6022
--------	-----	---------------------------------------	-----	--------



### Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K55

Spezialgerät zur Verarbeitung von Spezialklebstoff Inject MS-K55.

1 Stk.		24 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	710	1 6026
--------	--	-------------------------------------	-----	--------



### 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 80 Tücher.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 369 Stk.	490	1 1233
--------	-----	------------------------------------	-----	--------



### Holzleim Wasserfest WF-D3



Hochwertiger, gebrauchsfertiger Kunstharzleim für Flächen- und Fugenverleimungen. Erhöhte Wasserfestigkeit D 3 und hohe Bindekraft. Besonders für Verleimungen in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeitsbelastung geeignet. Für die Verleimung von allen Holzarten und Holzwerkstoffen, zum An-, Um- und Aufleimen im Kalt- und Warmpressverfahren. GIS Code: D 1

**Verbrauch:** ca. 120–180 g/m<sup>2</sup>

750 g	KFL	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	430	9345
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	430	9347



### Puppenauftragsgerät X-Bond 200

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

Der gewünschte Verteilerkopf bzw. die passenden Düsen müssen separat bestellt werden.

Achtung: Die Preise des Puppenauftragsgerätes X-Bond 200 und des Zubehörs sind nicht rabattfähig.

1 Stk.				
	Einläufige Variante		710	1 4829
	Doppelläufige Variante			

#### Zubehör

	Verteilerkopf 63-200 – Breite 20 cm		710	1 4994
	Verteilerkopf 63-300 – Breite 30 cm		710	1 4978
	Düse 200/11/3,5 – Breite 20 cm		710	1 4852
	Düse 300/18/3,5 – Breite 30 cm		710	1 4995

## 7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.	
	<h3>Handpistole für Kartuschen</h3> <p>Handpistole für sämtliche 290 und 310 ml Kartuschen.</p>			
1 Stk.		710	1 4109	
	<h3>Handpistole</h3> <p>Spezialgerät zur Verarbeitung der MUREXIN Fugenmasse PU 15. Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise.</p>			
1 Stk.		710	7502	
	<h3>Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung</h3> <p>Spannungsabbauendes Armierungsvlies zur Untergrundvorbehandlung bei der Parkettverlegung, insbesondere bei Sanierungen. Stärke: 1,2 mm</p> <p>Rolle mit 50 m<sup>2</sup></p>			
50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	410	1 2592
	<h3>Thermophon Entkoppelungsplatte</h3> <p>Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen für den Innen- und Aussenbereich. Thermophon ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 100 x 60 cm = 0,60 m<sup>2</sup></p>			
4 mm *		1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	660	0004
9 mm		1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	660	0009
15 mm		1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	660	0015
* nur diese Variante für Fussbodenheizung geeignet				
	<h3>Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte</h3> <p>Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende Entkopplungsplatte für keramische Fliesen sowie für Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Wird durch mehrschichtigen Sandwichaufbau (spezielle integrierte Gummimatte) erzielt. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte unter keramischen Belägen auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m<sup>2</sup>) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Je nach Untergrund und Oberbelag ist eine Trittschallminderung bis 17 dB möglich. Format: 120 x 60 cm, Farbe: Oberseite weiß, Toleranzen: Zuschnitt: +/-1,0 mm, Dicke: +/-0,5 mm Materialdicke: ca. 4 mm</p>			
4 mm		1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	410	1 4065
	<h3>Trittschalldämmmatte</h3> <p>Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf PU-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Mehrschichtparkett sowie Teppich. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Einsetzbar als Trittschalldämmmatte in Verbindung mit Parkett und Laminatböden. Je nach Untergrund und Oberbelag ist eine Trittschallminderung bis 17 dB möglich. Breite: 100 cm</p>			
2 mm	30 lfm	1 Stk. = 30 m <sup>2</sup> , 1 Pal. = 11 Rollen	410	1 5647
3 mm	20 lfm	1 Stk. = 20 m <sup>2</sup> , 1 Pal. = 11 Rollen	410	1 5648
5 mm	16 lfm	1 Stk. = 16 m <sup>2</sup> , 1 Pal. = 8 Rollen	410	1 5649

## 8. 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 (< 10) 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

Download auf  
[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

### Mattlack Ultra M 88

### Produkt Tipp!

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

**NEU**



Siehe Seite 33



Infoblatt  
Download

Download auf  
[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

### Profi Lacksieb

### Produkt Tipp!

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

**NEU**



Siehe Seite 46

## 8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
	 <h3>Aqua Holzkittlösung AV 10</h3> <p>Zum Verkitten und Spachteln von Vertiefungen, Rissen und Fugen bei Parkett- und anderen Holzböden sowie bei allen Holzarten im Innenausbau. GIS Code: W2+</p> <p>Achtung: Nicht geeignet für Holzstöckelpflaster und Dielenböden.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 Liter reicht für ca. 20 m<sup>2</sup> – je nach Fugenbreite und Verlegeart</p>		 
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	440 1 2177
	  <h3>Aqua Spezialgrund AV 20</h3> <p>Hochwertige, wässrige Polymerdispersion. Verleimungsmindernde Wirkung in der Fuge. GIS Code: W2+ Überarbeitbar mit all unseren Wasserlacken. Nicht geeignet für Exotenhölzer.</p> <p><b>Verbrauch:</b> je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 80–90 m<sup>2</sup></p>		 
10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	440 1 1241
	 <h3>Aqua Gel AV 30</h3> <p>Schnell trocknende, gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen für nachfolgende Versiegelung mit unseren Wasserlacken. GIS Code: W2+</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 kg reicht für ca. 40 m<sup>2</sup> als Zwischenschicht</p>		 
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	440 1 1244
	 <h3>Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50</h3> <p>Wässrige lösemittelarme Spezialgrundierung mit absperrender Wirkung zur weitgehenden Isolierung von Holzinhaltstoffen. GIS Code: W2+</p> <p><b>Verbrauch:</b> je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (5 Liter) für ca. 40–45 m<sup>2</sup></p>		 
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	440 1 4860
	 <h3>Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5</h3> <p>Zum Füllen von Fugen und Rissen in alten Parkett- und Dielenböden. Speziell im Renovierungsbereich für Fugenbreiten bis 5 mm geeignet. GIS Code: W2+</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 kg reicht für ca. 10–20 m<sup>2</sup> – je nach Fugenbreite und Verlegeart</p>		  
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	440 1 6977

- Problemlösung für alte Dielenböden
- elastische Fuge

**NEU**

## 8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.														
   	<h3>Aqua Parkettlack Objekt PO 70</h3> <p>Wässriger 1-Komponenten-Siegel auf Polyurethan-Acrylbasis mit guten mechanischen und chemischen Beständigkeitswerten. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+</p> <p><b>Verbrauch:</b> bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m<sup>2</sup></p> <p><b>Schichtdicke:</b> 2 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 120 µm</p> <p>10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.</p>	 															
	<table border="1"> <tr> <td>seidenmatt</td> <td></td> <td>440</td> <td>1 1256</td> </tr> </table>		seidenmatt		440	1 1256											
seidenmatt		440	1 1256														
   	<h3>Aqua Parkettsiegel PU 80</h3> <p>Hochwertiger, wässriger 1-Komponenten-Siegel auf PU-Acrylbasis mit hervorragenden Beständigkeitswerten und hoher Kratz- und Abriebfestigkeit. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+</p> <p><b>Verbrauch:</b> bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m<sup>2</sup></p> <p><b>Schichtdicke:</b> 2 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 120 µm</p> <p>5 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.</p>	 															
	<table border="1"> <tr> <td>glänzend</td> <td></td> <td>440</td> <td>1 1255</td> </tr> <tr> <td>seidenmatt</td> <td></td> <td>440</td> <td>1 1254</td> </tr> </table> <p>10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.</p> <table border="1"> <tr> <td>glänzend</td> <td></td> <td>440</td> <td>1 1253</td> </tr> <tr> <td>seidenmatt</td> <td></td> <td>440</td> <td>1 1252</td> </tr> </table>		glänzend		440	1 1255	seidenmatt		440	1 1254	glänzend		440	1 1253	seidenmatt		440
glänzend		440	1 1255														
seidenmatt		440	1 1254														
glänzend		440	1 1253														
seidenmatt		440	1 1252														
  	<h3>Aqua Parkettlack Extrem NX 85</h3> <p>Wasserbasierender, hoch abriebfester 1K PU Lack für extrem stark frequentierte Parkettböden mit sehr hoher Verschleißfestigkeit. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354.</p> <p><b>Verbrauch:</b> bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40 m<sup>2</sup></p> <p><b>Schichtdicke:</b> 2 x Rollen á ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 135 µm</p> <p>10 Liter KKA 1 Stk. / Karton, 1 Pal. = 42 Stk.</p>	 															
	<table border="1"> <tr> <td>seidenmatt</td> <td></td> <td>440</td> <td>1 6032</td> </tr> </table>		seidenmatt		440	1 6032											
seidenmatt		440	1 6032														
  <ul style="list-style-type: none"> <li>• stumpfmatte Oberfläche</li> <li>• hohe Abriebfestigkeit</li> </ul> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; display: inline-block;">NEU</div>	<h3>Mattlack Ultra M 88</h3> <p>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 &lt; 10. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+</p> <p><b>Verbrauch:</b> bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m<sup>2</sup></p> <p><b>Schichtdicke:</b> 2 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 120 µm</p> <p>10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.</p>	   															
	<table border="1"> <tr> <td>sumpfmatt</td> <td></td> <td>440</td> <td>3 0277</td> </tr> </table>		sumpfmatt		440	3 0277											
sumpfmatt		440	3 0277														

## 8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
 	<h3>Aqua Parkettlack Spezial PS 90</h3> <p>Hochwertige, wässrige, 1-Komponenten-Parkettversiegelung mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit, gutem Füllvermögen sowie hervorragenden Beständigkeitswerten. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+</p> <p><b>Verbrauch:</b> bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40 m<sup>2</sup></p> <p><b>Schichtdicke:</b> 2 x Rollen á ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 135 µm</p>		
10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.			
seidenmatt		440	1 1247
<hr/>			
 	<h3>Aqua Vernetzer VN 8</h3> <p>Spezialvernetzer für erhöhte chemikalische Beständigkeit bei den MUREXIN Aqua Parkettlacken PU 80, Parkettlack Extrem NX 85 und Aqua Parkettlack Spezial PS 90. Das Produkt hat keinen Einfluss auf die Verarbeitungszeit.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 200 ml pro 10 Liter Parkettlack</p>		
<b>NEU</b>			
200 ml KFL 24 Stk. / Karton		440	1 5901
<hr/>			
 	<h3>Sportboden Vollpflege AP 30</h3> <p>Rutschhemmendes, wasserbasierendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und Holzfußböden im Sporthallenbereich. Gleitreibungsbeiwert entspricht der DIN 18032. Aqua Parkett Vollpflege AP 30 reduziert die elektrostatische Aufladung von versiegelten Parkettböden. GIS Code: GE 10</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 Liter reicht für ca. 30–50 m<sup>2</sup></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rutschhemmende Pflege</li> <li>• nach DIN 18032</li> </ul>			
<b>NEU</b>			
1 Liter KFL 10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.		440	3 0565
<hr/>			
 	<h3>Parkettgrip R10</h3> <p>Parkettgrip R10 ergibt eine rutschfeste, raue Oberflächenstruktur auf Keramikbasis für Aqua Nanolack NT 100 (andere MUREXIN Parkettlacke nach Rücksprache). Man erzielt eine hoch abriebfeste Beschichtung und erfüllt die Forderungen der BGR181 und DIN 51130 mit der Rutschklasse R10. Ideal im Treppenbereich.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 0,2 kg auf 5,5 Liter EH Aqua Nanolack NT 100 SM</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rutschklasse R10</li> <li>• raue Oberfläche</li> </ul>			
<b>NEU</b>			
200 g KFL 10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.		440	3 0564

## 8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



### Aqua Nanolack NT 100



2-komponentige, NMP-freie Versiegelung auf Wasserbasis mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit und hervorragender chemischer Beständigkeit. Im Innenbereich in Schulen, Büros, Museen oder auch Ausstellungshallen. Für sehr stark beanspruchte Holz- und Parkettböden. Beanspruchungsklasse C gemäß ÖNORM C 2354. Gleitverhalten nach DIN 18032 Teil 2 geprüft. GIS Code: W3 / DD+  
 Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen: Komp. A zu Komp. B = 10 : 1.

**Verbrauch:** bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (11 Liter) für ca. 42 m<sup>2</sup>

**Schichtdicke:** 2 x Rollen á ca. 130 ml/m<sup>2</sup> = 95 µm, 3 x Rollen á ca. 130 ml/m<sup>2</sup> = 140 µm

11 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 42 EH	440	1 4339
10 Liter	KKA			
seidenmatt Komp. A				
1 Liter	KKA			
Härter Komp. B				
5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	440	1 1850
5 Liter	KKA			
seidenmatt Komp. A				
0,5 Liter	KKA			
Härter Komp. B				
5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	440	1 2637
5 Liter	KKA			
glänzend Komp. A				
0,5 Liter	KKA			
Härter Komp. B				



### Trocknungsverzögerer TV 5



Ist ein Verzögerer für MUREXIN Aqua Parkettlacke, der die offene Zeit verlängert. Dadurch trocknen die Parkettlacke auch bei ungünstigen raumklimatischen Verhältnissen.

**Verbrauch:** max. 5 % auf die Lackmenge

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	440	1 4786
---------	-----	------------------------------------	-----	--------



### 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, alten Schutz- und Pflegefilmen sowie hartnäckigen Verschmutzungen. GIS Code: GU50

**Verbrauch:** ca. 0,1–0,5 Liter auf 1 Liter Wasser

1 Liter	KKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	440	3 0558
---------	-----	-------------------------------------	-----	--------



### Aqua Parkett Vollpflege AP 20



Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u. Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Das Pflegemittel trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden, strapazierfähigen und rutschhemmenden Film auf. Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden. GIS Code: GE 10

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 30–50 m<sup>2</sup>

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	440	3 0560
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	440	3 0561

## 8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



- 99% Festkörper
- VOC-frei

**NEU**



### Naturöl NP 90



Hochwertiges, VOC- freies 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 Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Für Fußbodenheizung geeignet. Pflege mit Naturholzbodenseife HS 92 oder Aqua Pflegeöl AP 90.

**Verbrauch:** je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 20–25 m<sup>2</sup>/ Liter, bei Normalbeanspruchung einmaliger Auftrag

0,75 l	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	440	3 0555
2,5 l	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	440	3 0556
5 l	BLE	3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	440	3 0557



- 99% Festkörper
- VOC-frei

**NEU**



### Naturöl NP 90 Colour



Hochwertiges, VOC- freies 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 Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Für Fußbodenheizung geeignet. Pflege mit Naturholzbodenseife HS 92 oder Aqua Pflegeöl AP 90.

**Verbrauch:** je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 20–25 m<sup>2</sup>/ Liter, bei Normalbeanspruchung einmaliger Auftrag

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.		
Weiß			440	3 0539
Sand			440	3 0540
Zementgrau			440	3 0541
Rauch			440	3 0547
Schwarz			440	3 0549
2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
Weiß			440	3 0550
Sand			440	3 0551
Zementgrau			440	3 0552
Rauch			440	3 0553
Schwarz			440	3 0554



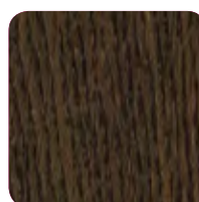
Weiß



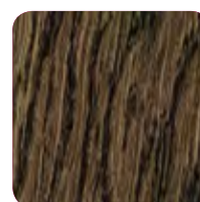
Sand



Zementgrau



Rauch



Schwarz

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



- hoch abriebfest
- VOC-frei

**NEU**

### Hartöl HP 91



Gebrauchtfertiges Hartwachsöl für geschliffene und unbehandelte Holzböden. Hartöl HP 91 sorgt für eine extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innenbereich zum Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Auch als Deckschicht auf Naturöl NP 90 Colour. Pflege mit Parkettpolish LP 35. Für Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** abhängig von der Holzsorte, ca. 15–25 m<sup>2</sup>/ Liter

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 84 Stk.	440	3 0537
-----------	-----	-----------------------------------	-----	--------

**8. Parkettlacke und Pflegemittel**

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



- Farbton-intensivierend
- verhindert Vergilbung

**NEU**

**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. Material mit dem geeigneten Schwamm (siehe S. 44) auftragen. Die Oberfläche muss nachträglich mit Naturöl NP 90 oder NP 90 Color behandelt werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 8–10m<sup>2</sup>/ Liter abhängig von der Holzart

2,5 Liter KKA 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.

Weiß			440	3 0568
Grau			440	3 0569
Vintage (nur für Eichenholz geeignet)			440	3 0570



- wasserbasierend
- schnelltrocknend

**NEU**

**Profi Terrassenöl TP 92**



Hochwertiges, wasserbasierendes Imprägnieröl für den Außenbereich. Zur Grundbehandlung und Pflege von neuen oder zuvor ölbehandelten Holzoberflächen, wie z. B.: Terrassen, Gartenmöbeln, sowie Holzfasaden. Erzielt eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche und schützt das Holz gegen Schimmelpilzbefall.

**Verbrauch:** abhängig von der Holzsorte, ca. 8–12 m<sup>2</sup>/ Liter

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	440	3 0566
-----------	-----	------------------------------------	-----	--------



- verhindert Algen und Schimmelbefall

**NEU**

**Terrassenöltreiniger RT 10**



Zur Reinigung von Holz- und WPC-Terrassen, Gartenmöbeln, Zäunen, Carports etc.. Entfernt Moos- und Algenbewuchs und schützt vor Neubesiedlung.

**Verbrauch:** ca. 6–10 m<sup>2</sup>/ Liter

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	440	3 0567
-----------	-----	------------------------------------	-----	--------



**NEU**

**Auftragshalter und Schwamm**

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

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	710	3 0633
--------	--	-------------------	-----	--------



**NEU**

**Ersatz-Auftragsschwamm**

Ersatzschwamm.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	710	3 0634
--------	--	-------------------	-----	--------

## 8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



### Aqua Pflegeöl AP 90



Wasserbasierendes, lösemittelfreies Ölpflege für die Renovierung und Sanierung von geölten Holzböden. Optimal bei Flächen, die mit Naturöl NP 90 Colour behandelt wurden um den Farbton zu erhalten und zu betonen. Erhöht die Strapazierfähigkeit des Bodens.

**Verbrauch:** 30–50 m<sup>2</sup>/l abhängig von der Saugfähigkeit und der Holzart

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	440	3 0559
---------	-----	------------------------------------	-----	--------



### Parkett Polish LP 35



Pflegemittel für unversiegelte, versiegelte, imprägnierte und geölte Parkettböden. (Hartöl HP 91)  
Mittlere Gleitbremse. GIS Code: Ö70

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 30–50 m<sup>2</sup>

1 Liter	BKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	440	1 1304
---------	-----	-------------------------------------	-----	--------



### Naturholzbodenseife HS 92



Hochwertige Naturholzbodenseife zur regelmäßigen Reinigung und Pflege geölter Holzoberflächen. Naturholzbodenseife HS 92 wirkt zugleich schonend, reinigend und pflegend.

**Verbrauch:** 125 ml auf 5 Liter Wasser reichen für ca. 80m<sup>2</sup> mit geeignetem Wischmop auftragen

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	440	3 0562
---------	-----	------------------------------------	-----	--------



### Wischmop

Nasswischmop für die Bodenreinigung aus 100 % Baumwolle mit integriertem Auspressmechanismus. Inklusive Stiel und passendem Mop. Besonders geeignet zur Pflege mit Holzbodenseife HS 92.

Achtung: der Preis des Wischmops ist nicht rabattfähig!

1 Stk.	12 Stk. / Karton		710	1 5653
--------	------------------	--	-----	--------

## 8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
	<h3>Holz Kittlösung LV 15</h3> <p>Zum Verkitten und Spachteln von Vertiefungen, Rissen und Fugen bei Parkett- und anderen Holzböden im Innenausbau bei Fugenbreiten bis max. 2 mm. Bei Fugenbreiten von 2 mm bis max. 5 mm empfehlen wir Aqua Holz Kittlösung AV 5 elastisch (siehe Seite 39). GIS Code: G2 Achtung: nicht geeignet für Holzstöckelpflaster und Dielenböden.</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 Liter reicht für ca. 20 m<sup>2</sup> – je nach Fugenbreite und Verlegeart</p>		
10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	440 1 5487
	<h3>Universalgrundierung LV 45</h3> <p>Grundierung aus einer Lösung von hochwertigen Polymeren für alle Parkettarten (auch Exotenhölzer) und alle Versiegelungslacke geeignet. GIS Code: G2</p> <p><b>Verbrauch:</b> je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 75-85 m<sup>2</sup></p>		
10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	440 1 1283
	<h3>Systemgel LV 35</h3> <p>Gelartige Zwischenschicht für 2K PU 95-System. GIS Code: G2</p> <p><b>Verbrauch:</b> 1 kg reicht für ca. 40 m<sup>2</sup> als Zwischenschicht</p>		
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	440 1 1287
 	<h3>Systemlack 2K PU 95</h3> <p>2-Komponenten-Reaktionslack für besonders stark beanspruchte Parkett-, Holzpflaster- und andere Holzböden in Werkhallen, Mehrzweckhallen, für Tanzböden und Treppen sowie den gesamten Holz-Innenausbau. Streich- oder Walzverfahren. GIS Code: DD1 Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 1 : 1</p> <p><b>Verbrauch:</b> bei 2-maligem Lackauftrag reicht eine Einheit (10 Liter) für ca. 38 m<sup>2</sup></p> <p><b>Schichtdicke:</b> 2 x Rollen á ca. 135 ml/m<sup>2</sup> = 100 µm</p>		
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	440 1 1298
		seidenmatt Komp. A	440 1 1294
		Härter Komp. B	440 1 1294
	<h3>Verdünnung PU-V 95</h3> <p>Zum Reinigen von Werkzeugen und Arbeitsgeräten.</p>		
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	440 1 1301

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



**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. GIS Code: KH 1

**Verbrauch:** einmaliger Lackauftrag reicht ein Gebinde 10 Liter für ca. 40 m<sup>2</sup>

**Schichtdicke:** 2 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 120 µm

10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.		
seidenmatt			440	3 0538



**Fugenmasse Parkett FP 100**



Silikon- und lösemittelfreie, hartelastische, schnelltrocknende, schleifbare 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.

310 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 780 Stk.		
Eiche hell			440	1 4766
Buche			440	1 4767
Europäische Ahorn			440	1 4768
Buche gedämpft			440	1 4769
Kirsche / Nussbaum			440	1 4770
Eiche dunkel			440	1 4771
Exotenhölzer dunkel			440	1 4772
Wenge / Räuchereiche			440	1 4773
Esche / Fichte			440	1 4774

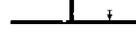
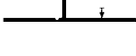
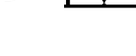


Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.  
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

**9. Abschlussprofile**

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
<b>Teppich Profile</b>			
Stangenware zu 2,71 m.			
	1 Stk. T 10; 20 mm Schenkelhöhe		
	Natur eloxiert	450	5701
	Gold eloxiert	450	5705
	1 Stk. T 12; 10 mm Schenkelhöhe		
	Natur eloxiert	450	5702
	Gold eloxiert	450	5706
	1 Stk. T 14		
	Natur eloxiert	450	5703
	Gold eloxiert	450	5707
	1 Stk. T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe		
	Natur eloxiert	450	5704
	Gold eloxiert	450	5708
	1 Stk. T 18		
	Natur eloxiert	450	5901
	Gold eloxiert	450	5907
	1 Stk. T 20 / 7		
	Natur eloxiert	450	5902
	Gold eloxiert	450	5908
	1 Stk. T 20 / 15		
	Natur eloxiert	450	5903
	Gold eloxiert	450	5909

**9. Abschlussprofile**

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
<b>Parkett Profile</b>			
Stangenware zu 2,71 m.			
	1 Stk. P 200 / 7		
	Natur eloxiert	450	5709
	Gold eloxiert	450	5722
	1 Stk. P 200 / 8		
	Natur eloxiert	450	5710
	Gold eloxiert	450	5723
	1 Stk. P 200 / 10		
	Natur eloxiert	450	5711
	Gold eloxiert	450	5724
	1 Stk. P 200 / 13		
	Natur eloxiert	450	5712
	Gold eloxiert	450	5725
	1 Stk. P 200 / 15		
	Natur eloxiert	450	5713
	Gold eloxiert	450	5726
	1 Stk. P 202 / 7		
	Natur eloxiert	450	5714
	Gold eloxiert	450	5727
	1 Stk. P 202 / 8		
	Natur eloxiert	450	5715
	Gold eloxiert	450	5728
	1 Stk. P 202 / 10		
	Natur eloxiert	450	5716
	Gold eloxiert	450	5729
	1 Stk. P 202 / 13		
	Natur eloxiert	450	5717
	Gold eloxiert	450	5730
	1 Stk. P 202 / 15		
	Natur eloxiert	450	5718
	Gold eloxiert	450	5731
	1 Stk. P 204 / 7		
	Natur eloxiert	450	5719
	Gold eloxiert	450	5732
	1 Stk. P 204 / 8		
	Natur eloxiert	450	5720
	Gold eloxiert	450	5733
	1 Stk. P 204 / 10		
	Natur eloxiert	450	5721
	Gold eloxiert	450	5734
	1 Stk. P 204 / 15		
	Natur eloxiert	450	5919
	Gold eloxiert	450	5921

## 10. Werkzeuge

Produkt

Produktbeschreibung

PG

Art.-Nr.



### Kleberspachtel für alle Beläge

1 Stk. 20 cm gezahnt 10 Stk. / Karton

Zahnung A1	710	3 7958
Zahnung A2	710	4 7958
Zahnung B1	710	7958
Zahnung B2	710	1 7958
Zahnung B3	710	2 7958
Zahnung B11/PK	710	7299
Zahnung B17	710	1 6139



### Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

1 Stk. 10 Stk. / Karton

21 cm, ohne Einsätze	710	7570
28 cm, ohne Einsätze	710	7572



### Spezialspachtel X-Bond

1 Stk.

20 cm	710	1 2568
-------	-----	--------



### Zahnschienen für Mutterspachtel

1 Stk. Zahnschienen 21 cm, 10 Stk. / Karton

Zahnung A1	710	3 7571
Zahnung A2	710	4 7571
Zahnung A3	710	1 5739
Zahnung B1	710	7571
Zahnung B2	710	1 7571
Zahnung B3	710	2 7571
Zahnung B5	710	1 4598
Zahnung B11/PK	710	6378
Zahnung B17	710	1 4597



1 Stk. Zahnschienen 28 cm, 10 Stk. / Karton

Zahnung A1	710	3 8211
Zahnung A2	710	4 8211
Zahnung A3	710	1 5740
Zahnung B1	710	8211
Zahnung B2	710	1 8211
Zahnung B3	710	2 8211
Zahnung B11/PK	710	6379
Spitzzahnung S1	710	1 5904
Zahnung EP (für Reaktionsbeschichtungen)	710	1 4067
Zahnung R2 (Rakeleinsatz) vormals ZA 55	710	7062



### Flächenraker

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

1 Stk.

Flächenraker Standard	710	5757
Stiftraker Verstellbar	710	9440



### Federspachtel

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

1 Stk. 10 Stk. / Karton	710	7738
-------------------------	-----	------

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
	<p><b>Glättkelle Metall</b></p> <p>Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 mm x 130 mm x 0,7 mm</p>		
1 Stk.		710	1 2211
	<p><b>Schwertglätter 80</b></p> <p>Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 mm x 500 mm x 1,0 mm</p>		
1 Stk.		710	1 2214
	<p><b>Entlüftungsrolle small</b></p> <p>Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen. Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel</p>		
1 Stk.		710	5759
	<p><b>Entlüftungsrolle 50/21</b></p> <p>Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen. Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm</p>		
<b>NEU</b>	1 Stk.	710	1 6896
	<p><b>Entlüftungsrolle 60/11</b></p> <p>Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen. Stachellänge: 11 mm. Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)</p>		
<b>NEU</b>	1 Stk.	710	1 6894
	<p><b>Rollerbügel verstellbar 60</b></p> <p>60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze</p>		
<b>NEU</b>	1 Stk.	710	1 6895
	<p><b>Nagelschuhe</b></p> <p>Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.</p>		
	1 Paar	710	5760
	<p><b>Teleskopstange</b></p> <p>Teleskopstange aus Metall. 110–200 cm</p>		
	1 Stk.	710	5655

## 10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
	<p><b>Rührwerk MIX 16</b></p> <p>FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter – 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.</p> <p>Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur.</p> <p>Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung.</p> <p>Bewährter Standardmischer ist ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.</p> <p>Rührgut: zäh bis schwer wie Mörtel, Putz, Estrich, Beton</p> <p><b>Hinweis:</b> Rührstab ist nicht inkludiert!</p>		
1 Stk.		710	1 3928
	<p><b>Rührstab MHR 14</b></p> <p>Drei rechts geformte Wendeln schrauben sich selbst in das Material. Selbst schweres und zähes Rührgut wird damit kraftsparend, schnell und intensiv gemischt. Auch als Mörtel- oder Schwergutrührer bekannt. Ideal für: Mörtel, Reaktionsharze, Fließmassen, Kleber, und bitumenfreien Abdichtungen.</p>		
1 Stk.		710	1 3981
	<p><b>Trapezklinge</b></p>		
1 Stk. 100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt. 0,63 mm		710	8203
	<p><b>Hakenklinge</b></p>		
1 Stk. 100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt. 0,63 mm		710	8204
	<p><b>Bitexklinge mit großem Haken</b></p>		
1 Stk. 100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt. 0,63 mm		710	6403
	<p><b>Spezialabdeckband 3M</b></p> <p>Spezialabdeckklebeband für Lackierarbeiten und Sportbodenmarkierungen. Breite: 25 mm, Länge: 50 lfm</p>		
1 Stk. ROL 36 Stk. / Karton		710	1 3810
	<p><b>Handpistole für 310 ml Kartusche</b></p> <p>Handpistole für sämtliche 310 ml Kartuschen, besonders geeignet für den MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express.</p>		
1 Stk.		710	1 4109

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
 <b>NEU</b>	<h3>Spezialwalze M3</h3> <p>25 cm breit. Zur Verarbeitung von MUREXIN Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3. Lösemittelbeständig.</p>	1 Stk.    10 Stk. / Karton	710    3 0621
	<hr/>		
	<h3>Lackroller Micro</h3> <p>25 cm breit, Universalroller. Zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien. Keine Fusselbildung.</p>	1 Stk.    10 Stk. / Karton	710    8457
	<hr/>		
	<h3>Lackroller LM</h3> <p>25 cm breit, speziell zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Parkettlacke.</p>	1 Stk.    10 Stk. / Karton	710    8457
	<hr/>		
	<h3>Lackroller W</h3> <p>25 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.</p>	1 Stk.    10 Stk. / Karton	710    7853
	<hr/>		
	<h3>Steckbügel</h3> <p>25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.</p>	1 Stk.	710    7736
	<hr/>		
 <b>NEU</b>	<h3>Lackroller W 60</h3> <p>60 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.</p>	1 Stk.	710    1 6897
	<hr/>		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• sichere Parkettversiegelung</li> <li>• partikelfreies Lackieren</li> </ul> <b>NEU</b>	<h3>Profi Lacksieb</h3> <p>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.</p>	1 Stk. Eimer	710    1 6892
	1 Stk. Lacksiebdeckel	710    1 6893	
	<hr/>		
	<h3>Rollersafe</h3> <p>Für Roller 27 cm.</p>	1 Stk.	710    5792
	<hr/>		

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



### Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.

1 Paar	710	5760
--------	-----	------



### Polyamidhandschuhe

Lösemittelbeständige Handschuhe.

1 Paar Gr. 9	710	1 2220
--------------	-----	--------



### Handpistole für 310 ml Kartusche

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

1 Stk.	710	1 4109
--------	-----	--------



### Rührwerk Flex MXE 1100

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter – 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 ist ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

Rührgut: zäh bis schwer wie Mörtel, Putz, Estrich, Beton

**Hinweis:** Rührstab ist nicht inkludiert!

1 Stk.	710	1 3928
--------	-----	--------



### Rührstab Flex WR3R M 14

Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Luftein-schlüsse zu vermeiden sind: Ausgleichsmassen, Spachtelmassen, Kleber, Dichtstoffe.

1 Stk.	710	1 3981
--------	-----	--------

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.																					
	<h3>Schleifbänder</h3> <p>200 x 750 mm für Hummel- und Frank-Schleifmaschinen.</p> <p>1 Stk. 10 Stk. / Karton</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 24</td><td>710</td><td>7755</td></tr> <tr><td>Körnung 36</td><td>710</td><td>7810</td></tr> <tr><td>Körnung 40</td><td>710</td><td>5780</td></tr> <tr><td>Körnung 60</td><td>710</td><td>7780</td></tr> <tr><td>Körnung 80</td><td>710</td><td>7794</td></tr> <tr><td>Körnung 100</td><td>710</td><td>7779</td></tr> <tr><td>Körnung 120</td><td>710</td><td>7710</td></tr> </table>	Körnung 24	710	7755	Körnung 36	710	7810	Körnung 40	710	5780	Körnung 60	710	7780	Körnung 80	710	7794	Körnung 100	710	7779	Körnung 120	710	7710		
Körnung 24	710	7755																						
Körnung 36	710	7810																						
Körnung 40	710	5780																						
Körnung 60	710	7780																						
Körnung 80	710	7794																						
Körnung 100	710	7779																						
Körnung 120	710	7710																						
	<h3>Schleifgitter</h3> <p>ø 406 mm</p> <p>1 Stk. 10 Stk. / Karton</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 80</td><td>710</td><td>7868</td></tr> <tr><td>Körnung 100</td><td>710</td><td>7861</td></tr> <tr><td>Körnung 120</td><td>710</td><td>7862</td></tr> <tr><td>Körnung 150</td><td>710</td><td>7860</td></tr> </table>	Körnung 80	710	7868	Körnung 100	710	7861	Körnung 120	710	7862	Körnung 150	710	7860											
Körnung 80	710	7868																						
Körnung 100	710	7861																						
Körnung 120	710	7862																						
Körnung 150	710	7860																						
	<h3>Schleifscheiben</h3> <p>Korund- und Metallkörnung.</p> <p>50 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 40</td><td>710</td><td>5762</td></tr> <tr><td>Körnung 60</td><td>710</td><td>5763</td></tr> </table>	Körnung 40	710	5762	Körnung 60	710	5763																	
Körnung 40	710	5762																						
Körnung 60	710	5763																						
	<p>100 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 80</td><td>710</td><td>5764</td></tr> <tr><td>Körnung 100</td><td>710</td><td>5765</td></tr> </table>	Körnung 80	710	5764	Körnung 100	710	5765																	
Körnung 80	710	5764																						
Körnung 100	710	5765																						
	<p>50 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 40</td><td>710</td><td>5766</td></tr> <tr><td>Körnung 60</td><td>710</td><td>5767</td></tr> <tr><td>Körnung 80</td><td>710</td><td>5768</td></tr> </table>	Körnung 40	710	5766	Körnung 60	710	5767	Körnung 80	710	5768														
Körnung 40	710	5766																						
Körnung 60	710	5767																						
Körnung 80	710	5768																						
	<p>100 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 100</td><td>710</td><td>5770</td></tr> </table>	Körnung 100	710	5770																				
Körnung 100	710	5770																						
	<p>25 Stk. ø 178 mm für Randmeister</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 36</td><td>710</td><td>9029</td></tr> </table>	Körnung 36	710	9029																				
Körnung 36	710	9029																						
	<p>50 Stk. ø 178 mm für Randmeister</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 60</td><td>710</td><td>7756</td></tr> </table>	Körnung 60	710	7756																				
Körnung 60	710	7756																						
	<p>100 Stk. ø 178 mm für Randmeister</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 80</td><td>710</td><td>7833</td></tr> <tr><td>Körnung 100</td><td>710</td><td>7757</td></tr> </table>	Körnung 80	710	7833	Körnung 100	710	7757																	
Körnung 80	710	7833																						
Körnung 100	710	7757																						
	<p>10 Stk. ø 400 mm doppelseitig</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 16</td><td>710</td><td>7817</td></tr> <tr><td>Körnung 24</td><td>710</td><td>7744</td></tr> <tr><td>Körnung 40</td><td>710</td><td>8396</td></tr> <tr><td>Körnung 60</td><td>710</td><td>7965</td></tr> </table>	Körnung 16	710	7817	Körnung 24	710	7744	Körnung 40	710	8396	Körnung 60	710	7965											
Körnung 16	710	7817																						
Körnung 24	710	7744																						
Körnung 40	710	8396																						
Körnung 60	710	7965																						
	<p>1 Stk. ø 400 mm doppelseitig</p> <table border="1"> <tr><td>Körnung 10</td><td>710</td><td>8954</td></tr> <tr><td>Körnung 24</td><td>710</td><td>8955</td></tr> <tr><td>Körnung 36</td><td>710</td><td>8956</td></tr> </table>	Körnung 10	710	8954	Körnung 24	710	8955	Körnung 36	710	8956														
Körnung 10	710	8954																						
Körnung 24	710	8955																						
Körnung 36	710	8956																						

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	PG	Art.-Nr.
---------	---------------------	----	----------



### Reinigungsscheibe

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

1 Stk.	5 Stk. / Karton		
weiß		710	7765
schwarz		710	5779
beige		710	6411



### MUREXIN Latzhose

Größe 48–60. Farbton beige.

1 Stk.			
Größe 48		110	6179
Größe 50		110	1 6179
Größe 52		110	2 6179
Größe 54		110	3 6179
Größe 56		110	4 6179
Größe 60		110	6182



### MUREXIN Bundhose

Größe 48–60. Farbton beige.

1 Stk.			
Größe 48		110	9267
Größe 50		110	9268
Größe 52		110	9269
Größe 54		110	9270
Größe 56		110	9271
Größe 60		110	9272

### 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.		
Anrührer 30 Liter.		710	5466



1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.		
Messeimer 10 Liter.		710	8445

## 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	55,0	
A2	1,2	1,8	1,5	55,0	
A3	0,5	1,5	1,5	45,0	
B1	2,7	2,3	2,0	55,0	
B2	2,1	1,3	2,9	55,0	
B3	3,4	3,6	3,2	55,0	
B5	14,4	5,6	5,1	55,0	
PK / B11	8,0	6,0	5,0	60,0	
<b>NEU</b> B15	6,9	5,6	6,3	45,0	
B17	4,0	6,5	9,8	35,0	
S1	0,2	1,8	2,8	30,0	
EP	0,2	4,2	3,4	60,0	
R2	2,0	4,0	5,0	R	