

MUREXIN

Industriestraße 25-27, D-63165 Mühlheim am Main  
Tel.: +49/6108/70 99-2000  
info@murexin.de  
[www.murexin.de](http://www.murexin.de)

MUREXIN

Deutschland

Gültig ab 01/2025

Produktkatalog

JUNCKERS

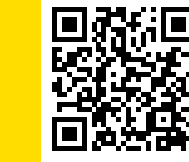
# Arbeiten im System

Parkett- und Klebetechnik von MUREXIN und Oberflächenprodukte von Junckers.

Gültig ab 01/2025

Das hält.

Hier geht's zum Blätterkatalog und Download vom Produktkatalog:



ZUSAMMEN  
SCHAFFEN WIR  
BESTÄNDIGES.



## Liebe Kundinnen und Kunden, sehr geehrte Geschäftspartner,

ein Anwender kann immer nur so gut sein wie sein Produkt. Murexin Deutschland steht für Lösungen und Services, mit denen Sie immer Ihr Bestes geben können. Indem wir mitdenken und vorausdenken und dabei doch immer nur an Sie denken. Das ist es, was wir unter Nähe verstehen. Und das ist es, was zu langjährigen Beziehungen, professionellen Produkten und unkonventionellen Lösungen führt. Wenn's um Qualität geht, kennen wir keine Kompromisse. Versprochen.

**So sind wir halt. So hält's halt auch.**

**Herzlichst, Ihr**

**Wolfgang Hormuth  
Geschäftsführer Murexin Deutschland**



Dachan.

## MUREXIN GMBH IN DEUTSCHLAND: DER STANDORT MÜHLHEIM AM MAIN



Unser Standort in Mühlheim am Main ermöglicht Ihnen und uns eine Menge Vorteile. Schnelle Lieferungen, zuverlässige Warenverfügbarkeit, eine flexible Reaktion auf Kundenwünsche und vieles mehr. Mit diesem Standort begegnen wir der wachsenden Nachfrage nach unseren hochwertigen und innovativen bauchemischen Produkten in Deutschland. Eine Investition von über 10 Millionen Euro zeigt, wie bedeutend dieser Standort für die Murexin-Gruppe ist. Vor zwei Jahren durften wir der Öffentlichkeit unsere neue Produktion, das Logistikzentrum und das Technikum vorstellen – was uns auch heute noch mit Stolz erfüllt.



**Produktion, Logistikzentrum und Technikum**  
Unser Technikum bietet auf 350 Quadratmetern Raum für Produktentwicklungen, Tests und Schulungen. Zukünftig ergänzen wir das Angebot auch durch Online-Schulungen. In der Produktion haben wir erneut große Fortschritte gemacht. Um unsere hohen Qualitätsstandards weiterhin zu sichern, setzen wir auf modernste Technik, die selbst kleinste Mengen hocheffektiver Rohstoffe genau dosiert. Auch bei der Lagerhaltung denken wir an die Zukunft. Perspektivisch planen wir, unsere Lagerkapazität von 1.500 auf 3.000 Palettenstellplätze zu verdoppeln.



**„WAS DU AUCH MACHST.  
WIR MACHEN MIT.“**

Mitarbeiter aus  
den Teams Logistik  
und Produktion  
am Standort  
Mühlheim am Main



Vier Laderampen und mehrere Außenlagerplätze sorgen dafür, dass jeder Lkw schnell be- und entladen werden. Außerdem gibt es in der neuen Logistikhalle Platz für 15 zusätzliche Büros – genug Raum, um unsere Pläne für die kommenden Jahre zu realisieren.

**Kundennähe und Flexibilität**  
Schnelligkeit und Kundennähe sind für uns selbstverständlich. Der deutsche Standort garantiert kurze Lieferzeiten, mehr Nachhaltigkeit und eine flexible Reaktion auf individuelle Kundenwünsche. Unsere Präsenz am

Markt erlaubt es uns, auch direkt auf der Baustelle zu beraten. Gemeinsam mit unseren Kunden und Anwendern finden wir auch für schwierige Herausforderungen die passende Lösung. Garantiert auch für Sie.



# IHRE MUREXIN ANSPRECHPERSONEN

## PARKETT- UND KLEBETECHNIK

### Verkaufsleitung



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

### Technische Beratung und Verkauf



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



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



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



**D Patrick Kretzschmar**  
Tel.: +49 (0) 171/817 02 95  
p.kretzschmar@murexin.de



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



**F Maik Ziezold**  
Tel.: +49 (0) 160/721 72 99  
m.ziezold@murexin.de



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

### Innendienstleitung



**Marcus Schmitt**  
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2015  
m.schmitt@murexin.de

### Innendienst



**Sabine Arendt**  
Tel.: +49 06108/7099 2017  
sarendt@murexin.de



**Tobias Frank**  
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2018  
t.frank@murexin.de

### Anwendungstechnik



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



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

# „WIR SIND ÜBERALL FÜR SIE DA.“

Die Anliegen unserer Kunden und ihre Versorgung mit hochwertigen Bauchemieprodukten stehen im Zentrum all unserer Aktivitäten.

MUREXIN steht für kompetente Betreuung und Service auf hohem Niveau – gemeinsam wird Beständiges geschaffen. Zusammenhalt, Erfahrungsaustausch und Weiterbildung werden im beruflichen Alltag gelebt und tragen maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.



Thomas Prechtl  
Verkaufsleiter  
MUREXIN Deutschland

**Produktsparte****Allgemeine Geschäftsbedingungen****Präambel:**

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle beider MUREXIN GmbH, Industriestraße 25-27, 63165 Mühlheim am Main GmbH (im Folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. **Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden. Dies gilt auch dann, wenn MUREXIN der Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht. Selbst wenn MUREXIN auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Kunden oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.**

**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. Hundungsunterschieden 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 oder sonstige Kosten (z.B. Zölle). Die Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und die sonstigen Kosten werden am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen. Bei Zahlungsverzögerungen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN besteht seitens MUREXIN so lange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

**2. Bestellungen:**

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

**3. Zahlungsbedingungen:**

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung per Nachnahme kann kein Skonto abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsfrist 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 gelten die gesetzlichen Verzugszinsen (derzeit 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz). Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, eventuell gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Nicht näher bezeichnete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Dem Kunden stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist.

**4. Eigentumsvorbehalt:**

a) Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus der Bestellung und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behält sich MUREXIN das Eigentum an den verkauften Waren vor.

b) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit überreignet werden. Der Kunde hat MUREXIN unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter (z.B. Pfändungen) auf die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren erfolgen.

c) Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist MUREXIN berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts herauszuverlangen. Das Herausgabeverlangen behält sich nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; MUREXIN ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und sich den Rücktritt vorzuhalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf MUREXIN diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolgreich eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

d) Der Kunde ist bis auf Widerruf gemäß unten (cc) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

(aa) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

(bb) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte trifft der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an MUREXIN ab. MUREXIN nimmt die Abtragung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(cc) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben MUREXIN ermächtigt. MUREXIN verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seine Zahlungsverpflichtungen nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und MUREXIN den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. 4 c) geltend macht. Ist dies aber der Fall, so kann verlangen, dass der Kunde die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtragung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

e) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

**5. Anwendungstechnische Beratung:**

a) 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 Prüfpflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn von Kunden oder ihm zurechenbar Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.de angeführt sind.

b) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN durch den Kunden muss im Einklang mit den technischen Merkblättern, den Verarbeitungsrichtlinien und dem Stand der Technik erfolgen. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorwähnliche Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

**6. Lieferung und Gefahrenübergang:**

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/ gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Deutschlands werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 800,- exkl. USt gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/ oder dem Liefererschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinanne lieferiert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 800,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. USt verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und können die Lieferzeit verlängern.

b) Für Lieferungen von MUREXIN außerhalb Deutschlands gilt Folgendes: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde allein verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Die Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen frei, die gegen MUREXIN wegen Schadenergebnissen hieraus geltend gemacht werden; es sei denn, dass diese auf einem Verschulden von MUREXIN beruhen. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im Folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.

c) Soweit MUREXIN nichts anderes vereinbart, sind Liefertermine und Lieferfristen unverbindlich. MUREXIN haftet nicht für Lieferverzögerungen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat, insbesondere infolge höherer Gewalt oder von zum Zeitpunkt des Vertragschlusses unvorhersehbaren Ereignissen, die durch die Sorgfalt des ordentlichen Kaufmanns nicht abzuwenden sind, durch eine Herstellung oder Lieferung der Ware wesentlich erschwert oder unmöglich gemacht wird. Schadensersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung werden ausgeschlossen, soweit MUREXIN nicht dem Grunde nach Ziff. 8 haftet.

d) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportlaufzeit, eine so genannte Thermohülle eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 15,- exkl. USt, gesondert verrechnet.

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

**7. Umschließungen:** a) Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ableitung anorgäufig zu untersuchen. Umschließungen, die im Fall einer Selbstabholung unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder im Fall eines Versendungsverkaufs am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, ist MUREXIN hiernach unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzugeben; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Frist maßgeblich. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Nach Ablauf dieser Fristen gelten die gelieferten Gegenstände als genehmigt. Der Kunde hat MUREXIN die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben.

b) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltenen technischen Maße, Gewichtsoder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergründes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probekörper Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, 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 - schriftlich Sondervereinbarung vorbehoben - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungshinweise oder ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns allen relevanten Details beaktantes 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, die diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzurufen.

(bb) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte trifft der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an MUREXIN ab. MUREXIN nimmt die Abtragung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(cc) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben MUREXIN ermächtigt. MUREXIN verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seine Zahlungsverpflichtungen nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und MUREXIN den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. 4 c) geltend macht. Ist dies aber der Fall, so kann verlangen, dass der Kunde die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtragung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

(dd) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

**8. Anwendungstechnische Beratung:**

a) Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht

Pflichtverletzungen von MUREXIN oder seiner Erfüllungsgehilfen, welche jeweils nach den gesetzlichen Vorschriften verjährn. Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mängelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ableitung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1 Abs. 3 §§ 444, 445 BGB).

b) Im Übrigen gelten für die Mängelgewährleistung die gesetzlichen Bestimmungen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mängelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde. Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nach Maßgabe der folgenden Ziff. 9 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

c) Soweit sich aus diesen Geschäftsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet MUREXIN bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

d) Auf Schadensersatz haftet MUREXIN – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei vorsätzl. und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet MUREXIN, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur i) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und ii) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner verzählt wird) und vertraut und vertrauen darf; in diesem Fall ist die Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

e) Soweit aus Ziff. 8c) ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten); deren Verschulden MUREXIN nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware entnommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

f) Soweit MUREXIN dem Grunde nach haftet, ist die Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, Systemausfälle, entgangene Gewinne, ausgebüßte Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter im Fall einfacher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

g) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn MUREXIN die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden ist insbesondere gem. §§ 650, 644 BGB wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

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

**9. Erhebung 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. Gleicheweise gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwiegerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmängel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweise oder gänzlicher 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 von vereinbarten Teilleistungen 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. Übersichten, Protokolle:**

Gültig ab 01.01.2025

**Parkett- und Klebetechnik**

1. Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken	11
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	16
3. Zubehör	20
4. Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum	21
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	26
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	27
7. Abschlussprofile	32
8. Werkzeuge	34
9. Zahnformen Übersicht	39
10. Übersichten, Protokolle	40



## Parkett- und Klebetechnik

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

### Highlights

## DAMIT DU ABLIEFERN KANNST!

### TopPrimer DX 8:

Die perfekte Grundierung für alle TopLevel Produkte.

**So sind wir. So hält's halt auch.**



## Highlights

Mit den **BEST4YOU** Produkten auf SMP-Basis gelingt die komplette Untergrundvorbereitung im ökologischen und physiologisch unbedenklichen System. Die Produktpalette umfasst das Silan-Verfestigungsharz **MS-X1**, das Rissverdübelungsharz **MS-X24** und die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X3**. Ebenfalls zu dieser Premiumproduktreihe zählt der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**.

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

Die Nivelliermasse **TopLevel M 61** punktet mit einer höheren Ergiebigkeit von 27 Prozent! Das bedeutet eine enorme Wirtschaftlichkeit durch ihre beeindruckende Flächenleistung.



### Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Silan-Verfestigungsharz <b>MS-X1</b>	20
Silan-Feuchtigkeitssperre <b>MS-X3</b>	20
Rissverdübelungsharz <b>MS-X24</b>	20
Nivelliermasse <b>TopLevel M 61</b>	26
Spezial Designbelagsklebstoff <b>X-Bond MS-K 499</b>	30
Bodenbelagsklebstoff <b>Quattro Floor D 444</b>	31

## 01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN Art. Nr.



## Voranstrich D1

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

**Verbrauch:** ca. 70 - 100 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



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



## Füll- und Spachtelgrund DX 10

Kunstarzvergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, hochflexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf „Null“ ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin MSP- und PUR-Parkettklebstoffen. Eine direkte Verklebung mit Murexin Dispersionsklebern nur nach Freigabe der Anwendungstechnik. Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsreduzierende Wirkung auf Altuntergründen. Auch verwendbar als Fugenfüller für alte Parkett- und Dielenböden sowie OSB-Platten bei nachfolgender Nivellierung oder Direktverklebung mit oben genannten Klebstoffen.

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



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



## Supergrund D 4 Rapid

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, schnellreaktive, quarzgefüllte Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Ablingen der Reaktion wird eine griffige Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich als Vorbereitung für nicht saugende und saugende Untergründe. Bei Anwendung auf saugenden Untergründen ist eine Verdünnung mit Wasser erforderlich, bis max. 20%; bei Anhydritestrichen bis max. 5%. Geeignet als Haftbrücke für sämtliche Klebmörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen. Unverdünnt zu verwenden im System Fliese auf Fliese. Nähere Informationen im technischen Merkblatt.

**Verbrauch:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



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



## 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/m<sup>2</sup>, als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m<sup>2</sup>, als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke



4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp.A	9002689158844	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp.B	9002689158851	15885

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

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



## Top Primer DX 8

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydritestrichen (auch bei Fußbodenheizung). Nicht geeignet auf PUR-Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten. Einsetzbar im Innen- und geschütztem Außenbereich.

**Verbrauch:** 50 - 70 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689328117	32811
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



## 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 Magnesitestrichen (auch bei Fußbodenheizung). Als Haftvermittler für nicht-saugende Untergründe wie Kunstarzbeschichtungen, 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/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



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

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

## 01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN Art. Nr.

Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

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

**Verbrauch:** ca. 0,3 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



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

10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002689309628 | 30962

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/m<sup>2</sup>, als Dampfbremse: ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund



11 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002689160540 | 16054

Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

Hochwertige silanbasierte, 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/m<sup>2</sup> bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m<sup>2</sup>; Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 % (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 - 350 g/m<sup>2</sup>, 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 | 30467



## Hoco Estrichklammern

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

500 Stk. | KTN | 500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons

9002689100515 | 10051

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 Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

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



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

550 ml | EH | 1 EH/Karton, 1 Pal. = 132 Kartons

9002689326144 | 32614

500 ml | KFL | Komp. A

50 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 Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

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



600 ml | EH | 5 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons

9002689151685 | 15168

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

### Untergrundvorbereitung staubreduziert:

Das Nivellieren von Unebenheiten ist die unerlässliche Basis für eine erfolgreiche Bodenverlegung. Denn erst durch die fachgerechte Untergrundbearbeitung können nachhaltige Raumräume umgesetzt werden.

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

Murexin setzt mit den neuen staubreduzierten Fließmassen das Wohlbefinden des Verarbeiters in den Fokus. Bei gewohnter Qualität gibt es jetzt noch mehr Komfort für den Boden- und Parkettleger.

Manche Produkte schaffen auch besondere Herausforderungen und sind nicht nur für gröbere Ausbesserungen, sondern auch für ausgleichende Arbeiten geeignet. Spannungsarm und extrem gut verlaufend ist z.B.

**TopLevel FH 40<sup>sr</sup>**. Die staubreduzierte Fließmasse auf Hybridbasis trocknet rasch und kann in Schichtdicken bis zu 20 mm in einem Arbeitsgang aufgetragen werden. Somit steht dem perfekten Finish nichts mehr im Weg!

#### Produkt Tipp:



### HAND DRAUF: SPANNUNGSARM.

#### TopLevel FH 40<sup>sr</sup>:

Spannungsarm und mit extrem gutem Verlauf.

**So sind wir. So hält's halt auch.**



#### TopLevel FZ 10<sup>sr</sup>

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

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



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002438401344 | 40134



#### TopLevel FZ 60<sup>sr</sup>

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

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



20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

9002438401320 | 40132



#### TopLevel FZ 100<sup>sr</sup>

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, Kunststoffvergütete Fließmasse. 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, Parkett und Fliesen.

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



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002438401474 | 40147



#### TopLevel FG 20<sup>sr</sup>

Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, gipsgebundenen Trockenteilestrichen, sowie auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 1 - 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

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



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002438401337 | 40133

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

**TopLevel FH 40<sup>sr</sup>**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Hybrid Fließmasse. Erzeugt eine extrem gute 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/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

EAN | Art. Nr.

9002438401450 | 40145

**Füll- und Reparaturmasse SF 70<sup>sr</sup>**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, staubreduzierte 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/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

EAN | Art. Nr.

9002689061694 | 32234

**TopLevel FH 80<sup>sr</sup>**

Pulverförmige, rasch trocknende, spannungsarme Fließmasse auf Calciumsulfatbasis mit extrem gutem Verlauf. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau. Applizierbar in Schichtdicken bis 35 mm in einem Arbeitsgang. Gussasphaltestriche bis max. 5 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen. Nicht im Nassbereich einsetzbar.

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



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

9002438401467 | 40146

**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 Egalisierung auf alten und neuen Spachtelschichten.

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



6 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

9002689115663 | 11566

**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 in einem Arbeitsgang. Nicht für gewerbl. genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

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



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002438400378 | 40037

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

EAN Art. Nr.

Holzboden Nivelliermasse **TopLevel 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/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

9002689055495 | 32227



## 03 Zubehör

EAN Art. Nr.

Verstärkungsmatte **GL**

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

Bahnbreite: 90 cm, Länge: 100 lfm, Dicke: 1 mm

1 ROL | 79,8 m<sup>2</sup> | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.

9002689323075 | 32307

Verstärkungsfaser **GL**

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

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



250 g | KS | 1 Stk., 50 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.350 Stk.

9002689084297 | 8429

Unitop **M 85**

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

Format: 2 m x 25 m

50 m<sup>2</sup> | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.

9002689125211 | 12521



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

Rissarmierungselement **GF**

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und, Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X-3 und EP170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 80 x 60 cm Format: 80 x 60 cm

1 Stk. | 0,8 x 0,6 m = 0,48 m<sup>2</sup> | 75 Stk./Karton, 1 Pal. = 20 Kartons

9002689312857 | 31285

Randdämmstreifen **RS 50**

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



20 lfm | ROL | 1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen

9002689130567 | 13056

Schnellspachtelmasse **TopLevel 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/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

9002689133032 | 32231

Nivelliermasse **TopLevel 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 Polylefinebeläge.

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



13 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.

9002689138402 | 32232



## 04 Klebstoff für PVC, Textil und Linoleum

### Zwei Klebstoff-Experten, die jedes Bodenlegerherz höher schlagen lassen!

Die Bezeichnung Multifunktion trifft beim Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444** voll zu: Als Allround-Produkt entwickelt, verklebt er zuverlässig und äußerst klebstark alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge.

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

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

Unser Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** findet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Er bewährt sich besonders in Umgebungen, in denen erhöhte thermische und mechanische Belastungen sowie eine erhöhte Nassbelastung zu erwarten sind, wie zum Beispiel auf Terrassen, in Wintergärten oder in Feuchträumen.

Für eine Vielzahl an Designbelägen und Anwendungsgebieten ist er der Klebstoff der ersten Wahl.

#### Produkt Tipp:

## DER RICHTIGE STOFF FÜR DESIGNVERLIEBTE

### Spezial Designbelagsklebstoff

#### X-Bond MS-K 499:

Wasserbeständig und hoch thermisch belastbar.

**So sind wir. So hält's halt auch.**



### 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/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

9002689052074	5207
---------------	------



### Nass- und Haftbettklebstoff **D 391**

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

**Verbrauch:** ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



1 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 320 Stk.
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.

9002689328001	32800
9002689328018	32801
9002689328025	32802
9002689066927	6692



- stabile Klebstoffriebe
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

### Designbelagsklebstoff **D 495**

Sehr emissionsarmer, lösungsmittelfreier, faserarmerter Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffriebe für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Minimierte 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/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

9002689162742	16274
9002689158325	15832

## 04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN Art. Nr.

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

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

**Verbrauch:** ca. 300 - 680 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite; Mögliche Zahnungen: A1-B2



5 kg   KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689324294	32429
16 kg   KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689323198	32319



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

**Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444**

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

**Verbrauch:** PVC, Designbeläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Zahnung A2 ca. 280 - 330 g/m<sup>2</sup>  
Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 - 370 g/m<sup>2</sup>  
Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 - 370 g/m<sup>2</sup>



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

**Spezial Haftbettklebstoff LF 300**

Lösungsmittelfreier, geruchssamer, 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/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

**Kautschuk-Klebstoff CR 5**

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

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



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

**Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstofffuge 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/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



20 kg   KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408
------------	--------------------------	---------------	------

**Universalfixierung WL 720**

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

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

**Linotex Profi D 494**

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

**Verbrauch:** ca. 300 - 500 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

**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/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

## 04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

**Klebstoff 2K PU 330**

Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethenbasis. 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/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

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

**Kontaktklebstoff Rexopren KK 346**

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

**Verbrauch:** ca. 150 - 300 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag



0,7 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 420 Stk.		9002689325543	32554
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.		9002689325550	32555
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		9002689325567	32556

**Verdünnung KK 350**

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

**Verbrauch:** Je nach Bedarf und Einsatzzweck

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



## 05 Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

**Faserklebstoff EL 630**

Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter Einlegezeit und ausgezeichneter Anfangshaftung. Zur Verlegung von:

- leitfähigen PVC- und Synthesekautschuk-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 2,5 mm
- leitfähigen Teppichbelägen mit Jute, synthetischem Zweitücken oder latexiertem Rücken,
- leitfähigen gewebten Belägen, Nadelfilzbelägen sowie Linoleum.

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup>



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

**Antistatik Zusatz AS 7**

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

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



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

**Spezial MS-P Klebstoff EL 650**

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

**Verbrauch:** 200 - 600 g/m<sup>2</sup>



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

**Kupferband KB 20**

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter zur Herstellung ableitfähiger Fußbodensysteme.

Nur im Innenbereich, für Fußbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für Laboreinrichtungen, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich, ...



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

## 06 Klebstoffe für Parkett und Holz

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/m<sup>2</sup> je nach Parkettart



20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.

EAN Art. Nr.

9002689062097 | 6209

## 06 Klebstoffe für Parkett und Holz

Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 530**

Hochwertiger 1-komponentiger, schubfester, wasser- und lösungsmittelfreier 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: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



16 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.

EAN Art. Nr.

9002689156369 | 15636

Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88 Express**

Lösungsmittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, UV-, wasser- undwitterungsbeständiger bis 25% dehnfähiger Klebstoff auf SMP-Basis (silan-modifiziertes-Polymer). Als formstabilier schwingungsdämpfender Montage- und Bauklebstoff zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder in Kombination mit Kunststoffen aus Polycarbonat, PVC, Keramik, Emaille, Blei, Zink, Alu-minium, Edelstahl. Haftet auf Glas oder glasierten Oberflächen. Im Sandwich-Container- Lüftungs- und Klimabau sowie im Schiffs- Fahrzeug und Kabinenbau. Innen und außen. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Für Reparaturen unter Wasser. Überstrichbar (anstrichverträglich). Ideal Klebstoff zur Montage von Austrotherm-Uniplatten und Rohrkästen. Nicht auf Bitumen, Teflon, PP, PE und wachshaltigen Untergründen sowie auf Spiegelrückseiten.

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Anwendung



290 ml | KTU | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 100 Kartons

9002689132479 | 13247



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 539**

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

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



16 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.

9002689161752 | 16175

## Murexin Infomaterial auf einen Klick:



Hier geht's zum  
Infomaterial!

Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88**

Hochwertiger, 1-komponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösungsmittelfreier 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/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>. Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>



15 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.

9002689125938 | 12593

Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 509 Plus**

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier MSP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral, Blauer Engel. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22mm, großformatigen Mehrschichtdielen und 2- und 3-schichtigem Fertigparkett. \*Hinweise zur elastischen Verklebung beachten! Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

**Verbrauch:** je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, B11/PK, B15: zw. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



16 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.

9002689321545 | 32154

## 06 Klebstoffe für Parkett und Holz

Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 511**

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

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



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

Parkettklebstoff **PU 566**

Lösungsmittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22 mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpfaster 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/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



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

Reinigungstücher **R 500**

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

1 Dose enthält 100 Tücher.



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



## Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Beidseitig vlieskaschiertes und verformbares Entkopplungsvlies für den Innenbereich, für Massiv- und Mehrschichtparkett, keramische Fliesen und Naturstein. Das ca. 1,1 mm starke Vlies findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrochenen Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation des Vliestes werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Trittschallminderung bis zu 9 dB werden im Zusammenhang mit der armierend wirkenden Verklebung zum Untergrund und einem verklebten Parkettbelag erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen.

Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 9 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75.

Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag, sowie zur Anwendung als wieder-aufnahmefähiges Wechselsystem ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (Siehe TM).



50 lfm.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk.	9002689328087	32808
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



## Trittschalldämmematte

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



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



## Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende, bruchstabile und verrottungsbeständige Entkopplungs- und Trittschall-minderungsplatte für den Innenbereich, für keramische Fliesen und Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die 4, 9 oder 15 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrochenen Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet, bei geringer Reduzierung des Fußbodenheizungs-Wirkungsgrades. Bei allen Oberbelägen deren Materialdicke kleiner als 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner als 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse in mind. 3 mm Schichtdicke erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



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

## 06 Klebstoffe für Parkett und Holz

EAN Art. Nr.



## Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte

Beidseitig vlieskaschierte und verformbare Trittschall und Entkopplungsplatte mit integrierter geschlossenzelliger entkoppelnder Gummiaermierung für den Innenbereich, für keramische Fliesen, Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die ca. 4 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 3 kN/m<sup>2</sup>. Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen. Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 10 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 15 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 30 x 30 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag finden Sie im Kapitel „Für ein perfektes System“ (Siehe TM).

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>

1 Stk. | 4 mm | 1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.

9002689140658 | 14065



## Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.

1Stk.	T 10; 20 mm Schenkelhöhe gold eloxiert	9002689057055	5705
1Stk.	T 12; 10 mm Schenkelhöhe natur eloxiert	9002689057024	5702
	gold eloxiert	9002689057062	5706
1Stk.	T 14 gold eloxiert	9002689057079	5707
1Stk.	T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe gold eloxiert	9002689057086	5708
1Stk.	T 20 / 7 natur eloxiert	9002689059028	5902
	gold eloxiert	9002689059080	5908
1Stk.	T 20 / 15 natur eloxiert	9002689059035	5903
	gold eloxiert	9002689059097	5909



## Holzleim Wasserfest WF-D3

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

Verbrauch: je nach Anwendung



0,75 kg | KFL | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons

9002689093459 | 9345

5 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

9002689093473 | 9347



## Montagekleber Universal MKU 400

Murexin MKU 400 ist ein Lösemittelfreier, anwendungsfertiger, einkomponentiger, haftstarker Universal Montagekleber auf Acrylatdispersionsbasis für den Innenbereich. Produkteigenschaften: rein weiß, Geruchsneutral, anstrichverträglich (gemäß DIN 52452-4, A1 & A2), gute UV Beständigkeit, schleifbar, hohe Endhaftung nach 24 h Anwendungsbeispiele auf saugenden Untergründen: Sockelleisten, Profilbrettern, Stuckprofilen, Styropopplatten, Korkplatten, Stein, Gips, Holz, zum Ausgleichen von Holzunebenheiten bis 10mm, Kabelkanäle, Spanplatten, Faserzementplatten, Porenbeton, MDF.

400 ml | KTU | 1 Stk., 12 Stk./Karton

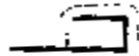
9002438401245 | 40124

**07 Abschlussprofile**

EAN Art. Nr.

**Parkett Profile**

Stangenware zu 2,71 m.



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



1 Stk.	P 200 / 8	gold eloxiert	9002689057239	5723
--------	-----------	---------------	---------------	------



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



1 Stk.	P 200 / 13	gold eloxiert	9002689057253	5725
--------	------------	---------------	---------------	------



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



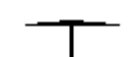
1 Stk.	P 202 / 7	natur eloxiert	9002689057147	5714
		gold eloxiert	9002689057277	5727



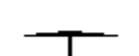
1 Stk.	P 202 / 8	gold eloxiert	9002689057284	5728
--------	-----------	---------------	---------------	------



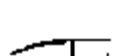
1 Stk.	P 202 / 10	natur eloxiert	9002689057161	5716
		gold eloxiert	9002689057291	5729



1 Stk.	P 202 / 13	gold eloxiert	9002689057307	5730
--------	------------	---------------	---------------	------



1 Stk.	P 202 / 15	gold eloxiert	9002689057314	5731
--------	------------	---------------	---------------	------



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



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



1 Stk.	P 204 / 10	natur eloxiert	9002689057215	5721
--------	------------	----------------	---------------	------



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

**Kleberspachteln 20 cm gezahnt****1 Stk. 10 Stk./Karton**

Zahnung A1	9002689379584	37958
Zahnung A2	9002689479581	47958
Zahnung B1	9002689079583	7958
Zahnung B2	9002689179580	17958
Zahnung B3	9002689279587	27958
Zahnung B5	9002689161400	16140
Zahnung B11/PK	9002689072997	7299
Zahnung B15	9002689310983	31098
Zahnung B17	9002689161394	16139

**Mutterspachteln ohne Einsätze****1 Stk. 21 cm 10 Stk./Karton**

1 Stk. 21 cm	9002689075707	7570
--------------	---------------	------

**X-Bond Zahnpachtel****Verbrauch: 2,4 kg/m<sup>2</sup>****1 Stk.**

9002689125686	12568
---------------	-------

**Zahnschiene 21 cm****1 Stk. 10 Stk./Karton**

Zahnung A1	9002689375715	37571
Zahnung A2	9002689475712	47571
Zahnung A3	9002689157397	15739
Zahnung B1	9002689075714	7571
Zahnung B2	9002689175711	17571
Zahnung B3	9002689275718	27571
Zahnung B5	9002689145981	14598
Zahnung B11/PK	9002689063780	6378
Zahnung B15	9002689310693	31069
Zahnung B17	9002689145974	14597
Zahnung S2/Spitz	9002689315933	31593

**Zahnschiene 28 cm****1 Stk. 10 Stk./Karton**

Zahnung A1	9002689382119	38211
Zahnung A2	9002689482116	48211
Zahnung A3	9002689157403	15740
Zahnung B1	9002689082118	8211
Zahnung B2	9002689182115	18211
Zahnung B3	9002689282112	28211
Zahnung B11/PK	9002689063797	6379
Zahnung S1	9002689159049	15904
Zahnung ZR	9002689079187	7918

**08 Werkzeuge**

EAN Art. Nr.

**Flächenputzeln**

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

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

**Entlüftungsrolle klein**

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

**Entlüftungsrollen**

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

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

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

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

**Rollerbügel verstellbar 60**

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

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

**Bügel 25 cm**

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

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

**Teleskopstange**

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

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

**Klingen**

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

**Lackroller und Lackwalze**

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

**Profi Lacksieb Set**

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

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

**Rollersafe**

Für Roller 27 cm.

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

## 08 Werkzeug

EAN Art. Nr.



## Latzhosen

Größe 48 - 60. Farbton: grau.

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



## Bundhosen

Größe 46 - 60. Farbton: grau.

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



## Bundhosen kurz

Größe 46 - 60. Farbton: grau.

1Stk.	Größe 46	9002689325222	32522
1Stk.	Größe 48	9002689325239	32523
1Stk.	Größe 50	9002689325246	32524
1Stk.	Größe 52	9002689325253	32525
1Stk.	Größe 54	9002689325260	32526
1Stk.	Größe 56	9002689325277	32527
1Stk.	Größe 58	9002689325284	32528
1Stk.	Größe 60	9002689325291	32529



## Mess- und Anrühreimer

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

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



## Wischwiesel

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

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



## Rührwerk Collomix

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahlregelung – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Röhrgeschwindigkeit. 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 Standardmixer ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

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

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

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

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



## DLX-Rührer

Extrem schneller Turbomixer, der ideal für alle Murexin Fließmassen, Fliesenkleber und sonstige Pulverprodukte geeignet ist. Der Rührer baut eine starke Strömung von oben nach unten auf, was zu einem schnellen, perfekten, homogenen Mischergebnis führt. Anschluss: M14

Ø 120 mm

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

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



## Klebstoffauftragsgerät 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 X-Bond 200 und des Zubehörs sind nicht rabattfähig!

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



## Verteilerköpfe für X-Bond 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

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



## Düsen für X-Bond 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

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

## 09 Zahnformen Übersicht

TKB-Bezeichnung	Zahnbreite 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	

## 10 Übersichten, Protokolle

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

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

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

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

## 10 Übersichten, Protokolle

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 (Gitterreitzprobe)?

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

## 10 Übersichten, Protokolle

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Gebäude/Liegenschaft: \_\_\_\_\_

Bauabschnitt/-teil /  
Stockwerk/Wohnung: \_\_\_\_\_

Anlagenteil: \_\_\_\_\_

**Dokumentation**

Belegreifheizen direkt nach Funktionsheizen begonnen?

- ja dann weiter Tabelle 2  
 nein dann weiter Tabelle 1

Belegreifheizen begonnen am: \_\_\_\_\_  
(Nachtabensenkung und Außentemperaturregelung außer Betrieb)**Tabelle 1**

Tage Belegreif-heizen	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauftemp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
1. Tag	25 °C			
2. Tag	35 °C			
3. Tag	45 °C <sup>1)</sup>			
4. Tag	55 °C <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> bzw. die maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur, danach weiter mit Tabelle 2**Tabelle 2**

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

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

Tage Belegreif-heizen	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauftemp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
.....Tag	45 °C <sup>1)</sup>			
.....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  nein5. Sind zwischen dem letzten Abheitztag bzw. Feststellung der Estrichfeuchte und dem Verlegebeginn mehr als 7 Tage verstrichen?  ja  nein6. 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<sup>1)</sup> bzw. die maximale Auslegevorlauftemperatur<sup>2)</sup> nach Angabe/Auftrag des Bauherren/Architekten<sup>3)</sup> wird Feuchte festgestellt, dann weiter heizen, wird keine Feuchte festgestellt, dann CM-Messung**Tabelle 4: Anforderungen an die maximale Feuchte des Estrichs**

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

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

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

## Protokoll zur Estrichfeuchtemessung nach der CM-Methode

Angaben zur Lage des Estrichs im Gebäude	
Gebäude/Liegenschaft: Adresse Bauabschnitt/Bauteil des Gebäudes Stockwerk/Wohnungs-Nr.	
Raum-Nr.	
Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten	
Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten:	

Angaben des Auftraggebers (ggfs. nach Absprache mit Estrichhersteller) zum Estrich		
Die Angaben sind <b>für jeden Raum einzeln</b> 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	Ggf. differenziert nach Teilbereichen	
Estrich-Nenndicke	[mm]	
Maximale Estrichdicke	[mm]	
Warmwasser-Fußbodenheizung	Ja/Nein	
<b>Max. CM-Feuchte-Gehalt bei Belegreife</b>	<b>[CM-%]</b>	

Dokumentation der Messergebnisse zur Estrichfeuchte						
<b>Angaben</b>	Messstelle Nr.		1	2	3	4
	Datum					
	Prüfer					
	Lufttemperatur	[°C]				
	Relative Luftfeuchte	[%]				
	Untergrund-Oberflächentemperatur	[°C]				
	Bei Fußbodenheizung: Aufheizprotokoll vorhanden?	Ja/Nein				
	Messstelle bei Fußbodenheizung gekennzeichnet/ausgewiesen?	Ja/Nein				
	Estrichdicke	[mm]				
	<b>Durchführung der CM-Messung gemäß Punkt 2. des TKB-Merkblatts Nr. 16</b>					
<b>CM-Messung</b>	Entnahme des Prüfguts gleichmäßig über die untere Hälfte?	Ja/Nein				
	Einwaage	[g]				
	Manometer-Anzeige	[bar]				
	Wassergehalt	[CM-%]				
	<b>Belegreife</b>	<b>Ja/Nein</b>				
<b>Anmerkungen</b>						
<b>Bestätigung der Messergebnisse</b>						
<b>Unterschrift des Prüfers</b>		<b>Unterschrift des Auftragsgebers</b>				

## Oberflächenprodukte für Wohn- und Gewerbeböden von Junckers



**GEMACHT VON  
PROFIS FÜR  
PROFIS**

Murexin und Junckers: Eine Partnerschaft,  
ein System, jede Menge Möglichkeiten.  
**So sind wir. So hält's halt auch.**

**J**  
**JUNCKERS**

# JOIN THE COLLAB WITH NATURE

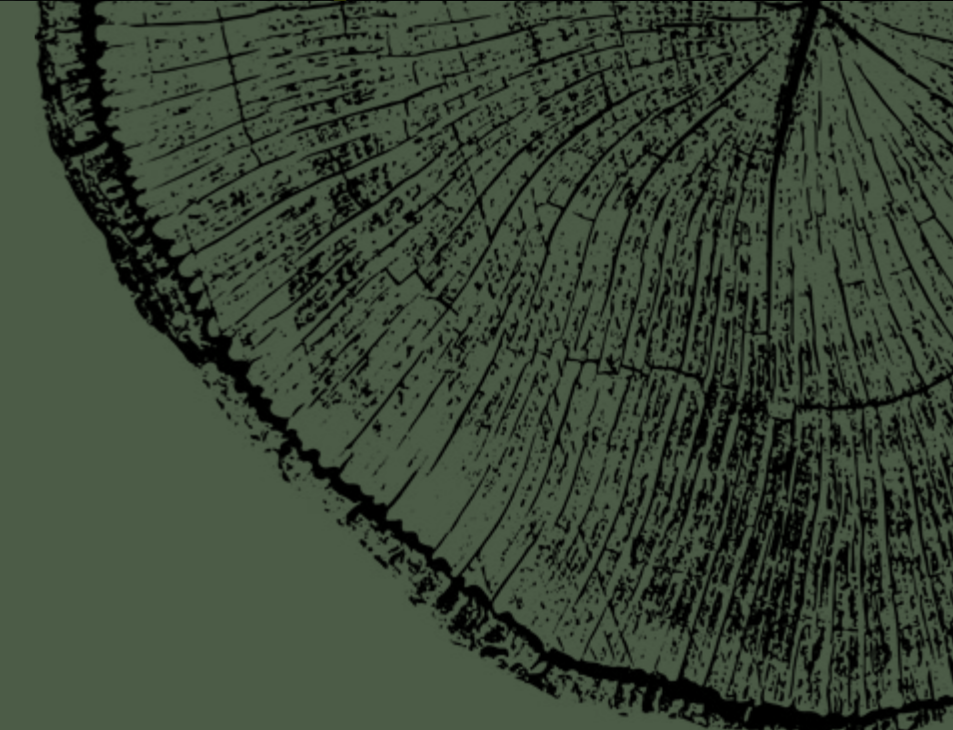
## WARUM JUNCKERS

Junckers ist der führende europäische Hersteller von Massivholzböden. Das Unternehmen hat tiefe Wurzeln, die bis zu seiner Gründung im Jahr 1930 durch den Gründer Flemming Juncker zurückreichen. Als Visionär und engagierter Förster besaß Flemming Juncker ein tiefes Verständnis für das, was heute als Kreislaufwirtschaft bezeichnet wird. Er setzte sich für einen nachhaltigen Ansatz bei der Herstellung von Holzfußböden ein, der darauf abzielt, jeden Teil des Baumes zu nutzen. Diese Vision ist auch heute noch in der Philosophie von Junckers verankert: **Join the Collab with Nature.**

Bei der Entwicklung von Holzpfllegeprodukten berücksichtigt Junckers sowohl die Anforderungen an die Qualität als auch die Umweltaspekte. Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass Lacke, Öle und Reinigungsprodukte eine entscheidende Rolle bei der Erhaltung der Schönheit von Holzprodukten spielen und gleichzeitig deren Lebensdauer verlängern. In der Fabrik in Dänemark überwacht ein engagiertes Expertenteam sorgfältig die tägliche Produktion und bietet einen unvergleichlichen Einblick in die Funktionalität von Holzfußböden und ein Verständnis für die Herausforderungen, die jedes Projekt mit sich bringen kann. Durch die enge Verbindung zur Produktion ist Junckers in der Lage, Lösungen zu entwickeln, die den spezifischen Bedürfnissen und Anforderungen der Kunden in den Bereichen Sport, Gewerbe und Wohnen entsprechen.

Erfolgreiche Projekte erfordern einen zuverlässigen Partner von Anfang bis Ende. Junckers hat es sich zur Aufgabe gemacht, ein zuverlässiger und professioneller Partner zu sein, der von der Projektplanung über die Ausführung bis hin zur späteren Wartung Seite an Seite mit den Kunden zusammenarbeitet. Die Erfahrung hat gezeigt, dass dieser Ansatz ausschlaggebend dafür ist, nachhaltige Lösungen anzubieten, die über Jahrzehnte hinweg Bestand haben - was das Unternehmen zu einer bevorzugten Wahl für Fachleute macht, die weltweit im Projektvertrieb tätig sind.

Mit einer globalen Präsenz, die durch sieben Verkaufsbüros und ein umfangreiches Netz von Händlern und Vertretern unterstützt wird, hat sich Junckers in der ganzen Welt verzweigt. Das Unternehmen liefert seine Produkte in mehr als 45 Länder weltweit. Wählen Sie Junckers für Produkte, die den höchsten Standards entsprechen, und schließen Sie sich dem Unternehmen und seiner Philosophie **Join the Collab with Nature** an.



# FÜLLEN & GRUNDIEREN

Die Spachtel- und Grundierungsprodukte von Junckers bilden die Grundlage für die Schaffung einer äußerst strapazierfähigen Oberfläche für einen Holzboden. Die Produkte werden immer in Kombination mit einer Junckers-Deckversiegelung als Teil unserer kompletten Lacksysteme verwendet.



SB FILLER

## BINDEMITTTEL

	SB FILLER
<b>BESCHREIBUNG</b>	Ein Bindemittel auf Ölbasis zur Herstellung von Holzkitt zum Verschließen von Fugen und Ausgleichen von kleineren Beschädigungen in Parkett- und Holzfußböden.  SB Filler ist mit Schleifstaub aus dem Bodenschleifprozess zu mischen und darf nur als Füllstoff verwendet werden.
<b>AUSSEHEN</b>	Farblos.
<b>ERGIEBIGKEIT</b>	Ca. 10 m <sup>2</sup> pro Liter.
<b>VERPACKUNG</b>	5 Liter.
<b>TROCKNUNG*</b>	Ca. 30-45 Minuten je nach Tiefe der Fugen.
<b>WERKZEUGE</b>	Edelstahl Federspachtel.



\* bei 20 °C und 50 % r.F

## GRUNDIERUNG



WB PRIMER

## BESCHREIBUNG

1-Komponenten- Acryl- Grundierung auf Wasserbasis  
  
Schnell trocknende Grundierung auf Wasserbasis für den Einsatz auf unbehandelten oder maschinell geschliffenen Holzböden in Gewerbe-, Wohn- oder Sportbereichen.  
  
Durch die Verwendung einer Grundierung wird das Risiko einer Seitenverleimung zwischen den einzelnen Dielen minimiert. Nach der Grundierung muss mit einem Junckers wasserbasierten Lack überlackiert werden.

Wählen Sie klaren WB Primer für den traditionellen Look oder farbigen WB Primer, um eine hellere Atmosphäre im Raum zu erzeugen. Eine farbige Grundierung ist leicht transparent und unterstreicht die natürliche Maserung des Holzes.

WB Primer hat das Zertifikat "Danish Indoor Climate Labelling" erhalten. Dies beinhaltet, dass das Produkt keine chemischen Substanzen enthält, die sich negativ auf die Qualität der Raumluft auswirken können.

## AUSSEHEN

Klar: Milchig weiß in nassem Zustand, nach der Trocknung farblos.  
Weiß: Milchig weiß in nassem Zustand. Trocknet zu einem transparenten weißen Film.  
Nordic: Milchig weiß in nassem Zustand. Auf hellen Holzarten trocknet das Öl zu einem unbehandelten Aussehen.

## ERGIEBIGKEIT

8 m<sup>2</sup> pro Liter.

## VERPACKUNG

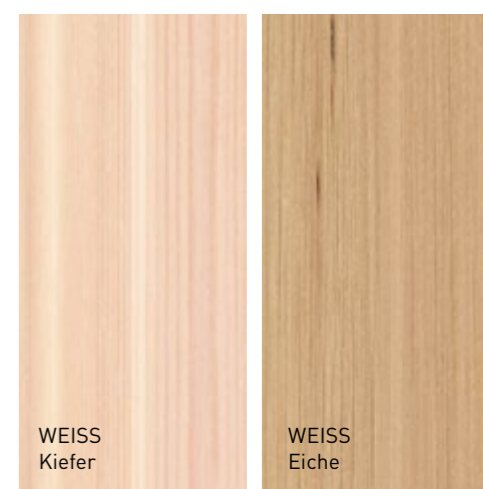
Clear: 2½ und 5 Liter.  
Weiß: 2½ und 5 Liter.  
Nordic: 5 Liter.

## TROCKNUNG\*

Ca. 1-2 Stunden

## WERKZEUGE

Pinsel oder Lackrolle. Airless Spritzgerät tauglich. Den Lack nie direkt auf die Fläche gießen.

KLAR  
KieferKLAR  
EicheNORDIC  
KieferNORDIC  
EicheWEISS  
KieferWEISS  
Eiche

# FÜßBODENLACK

Junckers bietet eine breite Palette von Bodenlacken an, die speziell für den privaten und gewerblichen Gebrauch entwickelt wurden. Die Wahl des Produkts hängt von der zu erwartenden Begehung ab. Die Lacke sind in drei verschiedenen Glanzgraden erhältlich, so dass Sie ein Finish erzielen können, das zu Ihrem individuellen Innenraum passt. Wenn Sie Böden lackieren, die bis auf das blanke Holz abgeschliffen wurden, verwenden Sie vor dem Auftragen der Decklacke eine der Grundierungen von Junckers. Dies bietet eine Reihe von Farbmöglichkeiten und hilft, einen Klebeeffekt zwischen den Dielen zu vermeiden.



**LT100 FLOOR LACQUER      MT200 FLOOR LACQUER      MT500 FLOOR LACQUER**

 <b>BESCHREIBUNG</b>	LACKE FÜR HOLZBÖDEN		
	LT100 FLOOR LACQUER	MT200 FLOOR LACQUER	MT500 FLOOR LACQUER
	Dauerhafter 1-Komponenten-Lack auf Wasserbasis  Für die Grundierung und Deckbeschichtung von geschliffenen oder unbehandelten Holzböden im Wohnbereich. Der Lack ist auch für die gelegentliche Pflege von bereits lackierten Holzböden geeignet.  Wählen Sie einen Klarlack, um ein klassisches Aussehen zu erzielen, oder verleihen Sie dem Boden ein helleres Aussehen, indem Sie bereits lackierte Böden mit LT100 Floor Lacquer Nordic auffrischen oder eine Vollbeschichtung mit demselben Produkt vornehmen.	1-Komponenten-Acryl/Polyurethan-Lack auf Wasserbasis.  Geruchsarmer, hoch strapazierfähiger 1-Komponenten-Acryl/Polyurethan-Lack auf Wasserbasis mit hoher Abriebfestigkeit für einfache Verarbeitung im Wohnbereich.  Unbehandelte/maschinengeschliffene Böden müssen mit Junckers WB Primer grundiert werden, bevor sie mit MT200 Floor Lacquer fertiggestellt werden.	1-Komponenten-Co-polymer Polyurethan-Acryl-Lack auf Wasserbasis.  Geruchsarmer, hoch strapazierfähiger 1-Komponenten Polyurethan/Acryl-Lack auf Wasserbasis für die verschleißfeste Versiegelung von Holzfußböden im Wohn- und einfachen Gewerbebereichen mit hoher Abriebfestigkeit.  Unbehandelte/maschinengeschliffene Böden müssen mit WB Primer grundiert werden.
 <b>AUSSEHEN</b>	Milchig weiß in nassem Zustand Clear: Nach der Trocknung farblos. Nicht empfohlen für dunkle Hölzer.	Milchig weiß in nassem Zustand, nach der Trocknung farblos.	Milchig weiß in nassem Zustand, nach der Trocknung farblos
 <b>GLANZGRAD</b>	10 Ultramatte 20 Matt	10 Ultramatte 20 Matt 50 Seidenmatt	10 Ultramatte 20 Matt 50 Seidenmatt
 <b>ERGIEBIGIGKEIT</b>	8-10 m <sup>2</sup> pro Liter.	Ca. 10 m <sup>2</sup> pro Liter.	Ca. 10 m <sup>2</sup> pro Liter.
 <b>VERPACKUNG</b>	Clear: 5 Liter in Glanzgrad Ultramatte und Matt. Nordic: 5 Liter in Glanzgrad Ultramatte.	5 Liter.	5 Liter.
 <b>TROCKNUNG*</b>	Ca. 4 Stunden. Bereit für leichten Verkehr: 8 Stunden. Vollständig belastbar nach 72 Stunden.	Ca. 4 Stunden. Leicht belastbar nach 8 Stunden. Vollständig belastbar nach 72 Stunden.	Ca. 4 Stunden. Leicht belastbar nach 8 Stunden. Vollständig belastbar nach 72 Stunden.
 <b>WERKZEUGE</b>	Breiter Pinsel oder Lackrolle in der Längsrichtung des Baumes. Den Lack nie direkt auf die Fläche gießen. Airless Spritzgerät tauglich.	Pinsel oder Lackrolle. Den Lack nie direkt auf die Fläche gießen. Airless Spritzgerät tauglich.	Mikrofaser Wasserlackrolle, Pinsel. Airless Spritzgerät tauglich.

\* bei 20 °C und 50 % r.F

## ZUSÄTZLICHE HALTBARKEIT DURCH ZWEIKOMPONENTENLACKE

Die Zweikomponentenlacke von Junckers eignen sich besonders gut für stark beanspruchte Bereiche. Dieses Sortiment ist der Maßstab dafür, wie haltbar wasserbasierte Lacke sein können, und die schnelle Trocknungszeit des Produkts macht es zu einer perfekten Wahl, wenn Zeit eine wichtige Rolle spielt. Die Zweikomponentenlacke von Junckers setzen den Standard auf dem heutigen Markt, da sie im Vergleich zu anderen ähnlichen Produkten auf dem Markt den höchsten Grad an Verschleißfestigkeit und hervorragende Nivellierungseigenschaften aufweisen.

 <b>BESCHREIBUNG</b>	LACKE FÜR HOLZBÖDEN	
	HT700 FLOOR LACQUER	FRiction FLOOR LACQUER
	2-Komponenten 100 % Polyurethan Lack auf Wasserbasis  Geruchsarmer hoch strapazierfähiger Lack für einfache Verarbeitung im Wohn- und Gewerbebereich  Nach dem Auftragen entsteht eine rutschhemmende Oberfläche.  Junckers HT700 Floor Lacquer ist nach B FLS 1 und R9 zertifiziert.	2-Komponenten 100% Polyurethan Lack auf Wasserbasis.  Geruchsarmer hoch strapazierfähiger Lack für die Verarbeitung im Gewerbebereich.  Beständig gegen Reinigungsschemikalien, klinische Reiniger und Desinfektionsmittel und eignet sich besonders für den Einsatz in Arztpraxen, Kantinen und Restaurants.  Nach dem Auftragen entsteht eine rutschhemmende Oberfläche.  Junckers Friction Floor Lacquer ist nach BFLS 1 und R 10 (auch bei Nässe) zertifiziert
 <b>AUSSEHEN</b>	Milchig weiß in nassem Zustand, nach der Trocknung farblos.	Milchig weiß in nassem Zustand, nach der Trocknung farblos
 <b>GLANZGRAD</b>	10 Ultramatte 20 Matt 50 Seidenmatt	10 Ultramatte
 <b>ERGIEBIGIGKEIT</b>	10-12 m <sup>2</sup> pro Liter.	10-12 m <sup>2</sup> pro Liter.
 <b>VERPACKUNG</b>	4,95 Liter in Ultramatte, Matt und Seidenglanz inkl. Härter.	4,95 Liter inkl. Härter.
 <b>TROCKNUNG*</b>	Berührungstrocken/überlackierbar nach ca. 3 Stunden. Leicht belastbar nach 8 Stunden. Vollständig belastbar nach 72 Stunden.	Berührungstrocken/überlackierbar nach ca. 4 Stunden. Leicht belastbar nach: 8 Stunden. Vollständig belastbar nach 72 Stunden.
 <b>WERKZEUGE</b>	Pinsel, Mikrofaser Wasserlackrolle, Airless Spritzgerät tauglich, Applikator	Pinsel, Mikrofaser Wasserlackrolle, Airless Spritzgerät tauglich, Applikator

\* bei 20 °C und 50 % r.F

# ÖLE & HARTWACHSÖL

Junckers-Öle verleihen dem Boden einen schönen, tiefen Glanz und eine hervorragende Verschleißfestigkeit. Wählen Sie entweder ein klares Öl, das den natürlichen Charakter des Holzes unterstreicht, oder ein farbiges Öl, mit dem Sie Ihrem Raum oder Ihrer Einrichtung einen einzigartigen Look verleihen können.

HARDWACHSÖL  
ÖLE UND

ECO 2K FLOOR OIL

## BESCHREIBUNG

Eco 2K Floor Oil ist ein schnelltrocknendes Öl mit niedrigem VOC-Gehalt. Der Boden kann nach dem Auftragen nach nur 8 Stunden genutzt werden. Benutzen Sie das Öl mit oder ohne Härter. Verschleißfestigkeit und Wasserfestigkeit der Oberfläche lassen sich durch Zusatz von Härter erhöhen. Falls Sie den Look von Öl bevorzugen und gleichzeitig die Vorteile einer lackierten Oberfläche genießen möchten, können Sie Eco 2K Floor Oil überlackieren. Kann mit unserem HT700-Lack und MT500-Lack auf Wasserbasis überlackiert werden.

## AUSSEHEN

Ein klares Öl verleiht dem Holz einen warmen Farbton. Die Farbe Nordic bewahrt bei hellen Holzsorten einen unbehandelten Look. Diese Farbe wird für dunkle Holzsorten nicht empfohlen. Die übrigen farbigen Öle sind leicht transparent. Sie betonen die natürliche Maserung des Holzes.

## ERGIEBIGKEIT

Helle Holzsorten wie Buche, Esche, Eiche und Kiefer: 12-15 m<sup>2</sup> pro Liter. Exotische Holzsorten wie Nyatoh und Merbau: 20-30 m<sup>2</sup> pro Liter.

## VERPACKUNG

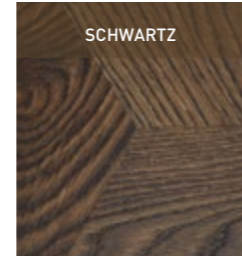
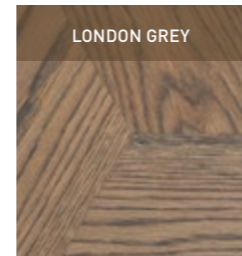
2,53 Liter inkl. Härter.

## TROCKUNUNG\*

6-8 Stunden.  
16-24 Stunden, falls der Fußboden anschließend überlackiert werden soll.  
Nach 72 Stunden vollständig ausgehärtet.

## WERKZEUGE

Mikrofaser Rolle und/oder Poliermaschine mit weißer Nylonscheibe. Zum Aufsaugen von überschüssigem Öl empfehlen wir saubere fusselfreie Baumwollappen.



ÖL



RUSTIC FLOOR OIL

## BESCHREIBUNG

Trocknendes Urethanöl in Isoparaffinlösung. Grundierung von unbehandelten Holzoberflächen. Verwenden Sie klares Rustic Oil für den klassischen Look oder farbiges Rustic Oil, um dem Raum Charakter zu verleihen. Kann mit unserem HT700-Lack und MT500-Lack auf Wasserbasis überlackiert werden.

## AUSSEHEN

Klares Rustic Floor Oil verleiht dem Holz einen tiefen, natürlichen, warmen Farbton. Etwas dunkler als die natürliche Farbe der verwendeten Holzarten. Das farbige Öl ist leicht transparent und verstärkt die natürliche Maserung des Holzes.

## ERGIEBIGKEIT

Helle Holzarten wie Buche, Esche, Eiche und Kiefer: 12-15 m<sup>2</sup> pro Liter. Exotische Holzarten wie Nyatoh und Merbau: 20-30 m<sup>2</sup> pro Liter.

## VERPACKUNG

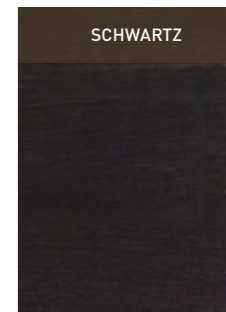
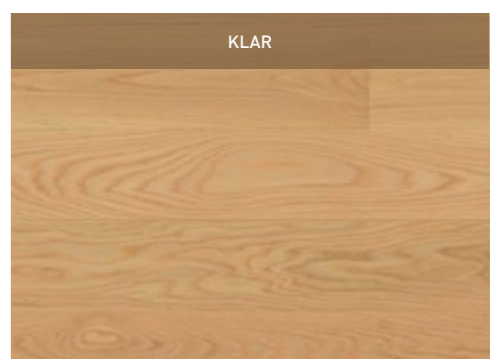
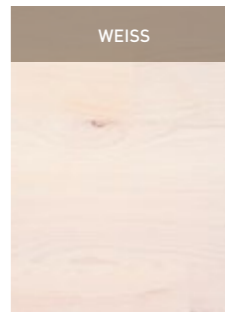
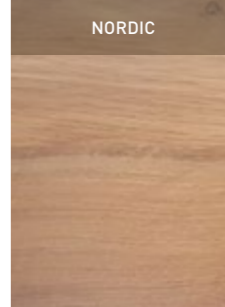
Clear: ¾, 2,5, 5 Liter.  
Weiß und schwarz: ¼, ¾, 2,5, 5 Liter.  
Anthracite grey, dark coco, mahogany, nordic, walnut, driftwood grey: ¼, ¾, 2,5 Liter.

## TROCKUNUNG\*

16-24 Stunden Wartezeit, bevor die nächste Schicht aufgetragen wird. Leicht belastbar nach 24 Stunden. Vollständig belastbar nach 72 Stunden.

## WERKZEUGE

Rolle, Nylonpads (Einscheibenmaschine), Pinsel, fusselfreies Baumwoltuch.



\* bei 20 °C und 50 % r.F

\* bei 20 °C und 50 % r.F

# REINIGUNG & PFLEGE

## REINIGUNG



FLOOR CLEANER



NEUTRALIZER

**BESCHREIBUNG**

Universalreiniger für versiegelte oder geölte Holzböden.  
Junckers Floor Cleaner hinterlässt keinen Film auf Oberfläche und ist daher ideal für die tägliche oder regelmäßige Pflege.

**PH-WERT**

Konzentrat: 6-8  
Verdünnt: 8,5

**VERDÜNNUNG**

50-200 ml auf 10 Liter Wasser.

**VERPACKUNG**

1, 2,5 und 5 Liter.

**WERKZEUGE**

Baumwolltuch, Mop.



## PFLEGE



MAINTENANCE OIL

**BESCHREIBUNG**

Alkyd-Pflegeöl auf Wasserbasis.  
Maintenance Oil dient zur Auffrischung und regelmäßigen Pflege von Holzböden im Innenbereich, die zuvor mit Junckers Rustic Floor Oil, Eco 2K Floor Oil und Hardwax Floor vorbehandelt worden sind.

**AUSSEHEN**

Milchig weiß in nassen Zustand. Nach der Trocknung farblos.

**ERGIEBIGKEIT**

30-50 m<sup>2</sup> pro Liter.

**VERPACKUNG**

Klar: 1, 2,5 und 10 Liter.  
Schwarz: 2,5 Liter

**TROCKNUNG\***

Begehbar nach 30-60 Minuten.  
Voll belastbar nach 24 Stunden.

**WERKZEUGE**

Fusselfreier Baumwollmop oder fusselfreies Baumwolltuch.

\* bei 20 °C und 50 % r.F

## ZUBEHÖR



Proline Microfaser Roller  
(10 Stück pro Box)



Junckers Bügel  
(10 pro Box)



Junckers Teleskopstange  
1-2 Meter