

MUREXIN

DIE
STAMM
11

**Unsere 10
Top-Produkte**



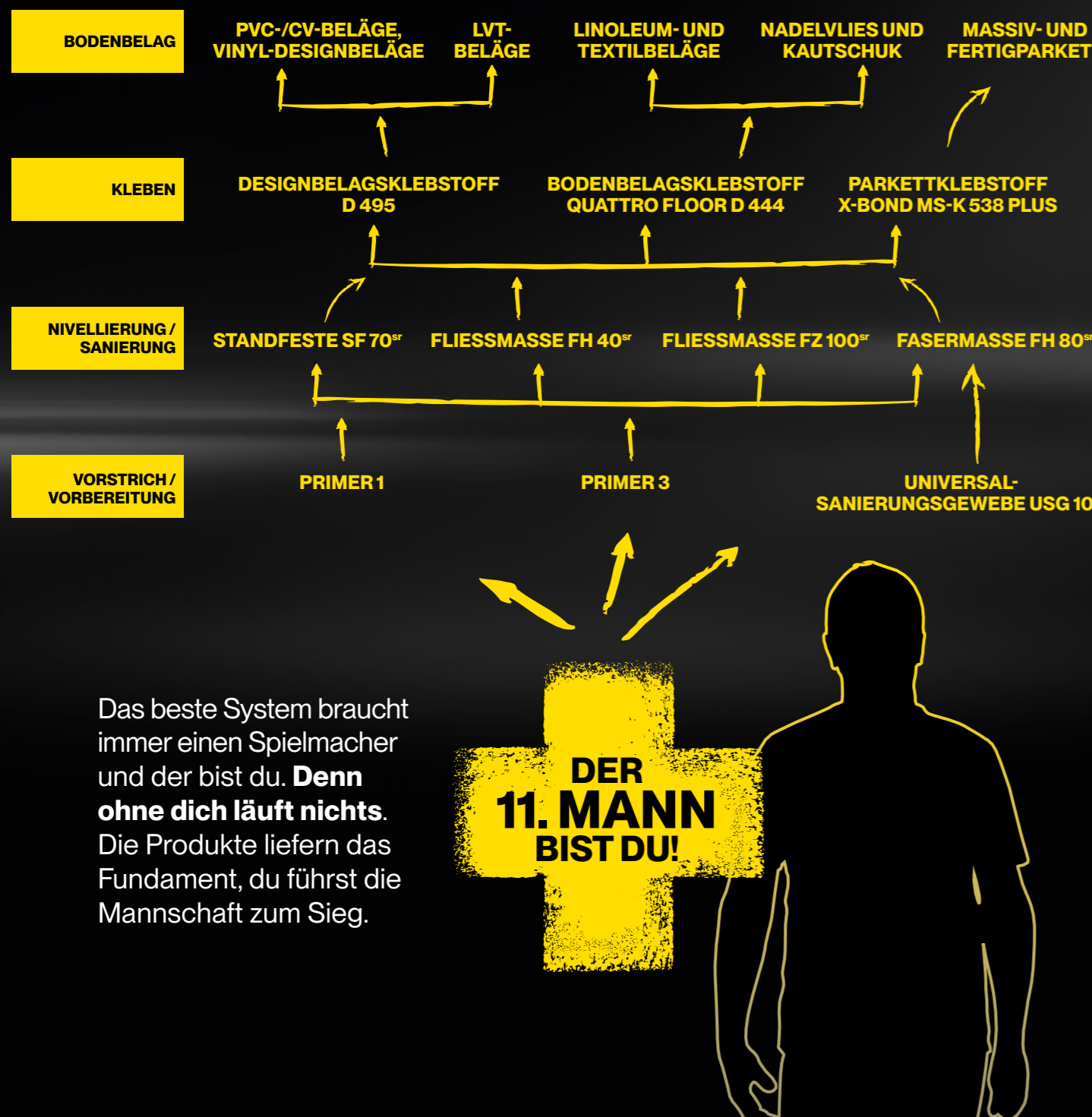
Du



Das hält.

UNSER SPIELSYSTEM FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

Wie du weißt, beginnt ein Sieg immer mit der richtigen Aufstellung und der richtigen Taktik.



10 PRODUKTE FÜR ÜBER 90 % ALLER ANWENDUNGEN

Genau wie du geben sie bei jedem Einsatz alles. Das perfekte System unserer Produkte, mit denen du schnell, verlässlich und eingespielt jede Verlegearbeit zum Erfolg bringst. **Perfekt für alle, die lieber gewinnen als ausgewechselt zu werden.**





Primer 1 Universalvorstrich

- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Schnell trocknend
- Optimaler Verbrauch
- Gebrauchsfertig, direkt überspachtelbar
- Sehr leicht applizierbar



Murexin Universalvorstrich **Primer 1** ist ein sehr emissionsarmer Dispersionsvorstrich, zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe im Innenbereich. Als Universalvorstrich bestens geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement-, Calciumsulfat-/Anhydrit- und Magnesiaestrich. Gebrauchsfertig bis max. 1:2 mit Wasser verdünnbar (je nach Untergrund). Gebrauchsfertig eingestellt für nicht saugende Untergründe wie Fliesen, Terrazzo, Naturwerkstein, Gussasphalt, wasserbeständige Klebstoffreste und beschichtete (trennmittelfreie) Holzwerkstoffplatten. Als Haftbrücke für nachfolgende Fliesenlegearbeiten und unter allen Murexin TopLevel Fließmassen.

Verbrauch: ca. 80 – 150 g/m²

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.
-------	-----	--------------------------

9002438402914	40291
---------------	-------



Primer 3 Spezialvorstrich

- Schnelle Trocknung
- Als Dampfbremse geeignet
- Als Oberflächenverfestigung
- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Sehr emissionsarm, Emicode EC1-PLUS



Spezialvorstrich **Primer 3** ist eine hochwertige silanbasierte, wasser- und lösemittelfreie roll- und spachtelfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile und ist ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Klebstoffen.

Zum Vorstreichen von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen, sowie von sandenden Estrichen vor der Verklebung mit Murexin PU- und SMP-Klebstoffen.

Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen. Für Fußbodenheizung geeignet.

Bei Zementestrichen ohne FBH bis max. **5 % CM / 95 % KRL**

Bei Zementestrichen mit FBH (nach normgerechten Aufheizvorgang) bis max. **3 % CM / 85 % KRL**

Bei Betonuntergründen bis max. **6 % Restfeuchte / 95 % KRL**

Verbrauch als Grundierung: ca. 100 – 150 g/m²

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

9002689329992	32999
---------------	-------



Universalsanierungsgewebe USG 100

- Hohe Verbundfestigkeit
- Keine Rissanierung mehr notwendig
- Geringe Aufbauhöhe
- Überbrückt Risse und Fugen
- Vielseitiger Einsatzbereich



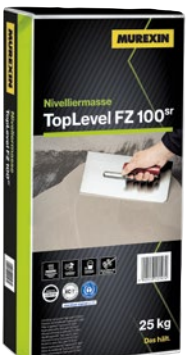
Das Universalsanierungsgewebe **USG 100** ist ein hoch reiß- und panzerfestes Glasgittergewebe, welches den Spannungsabbau in Fußbodenkonstruktionen fördert. Durch seine stabile Konstruktion mit hoher Bruchdehnung und hoher Zugfestigkeit werden leichte bis starke Schwingungen und Bewegungen aus dem Untergrund kompensiert. Speziell zur Schwersanierung eines Untergrundes (Estriche) entwickelt.

Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss-, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit unserer Fließmassen TopLevel FH 80^{sr}. Für Untergründe mit Rissbreiten von bis zu 5 mm, kann es als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden.

Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

25 m ²	ROL
-------------------	-----

9002438402938	40293
---------------	-------



TopLevel FZ 100^{sr} Fließmasse Zement

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf / Schwundreduziert
- Extrem glatte Oberfläche
- Schleifen nicht erforderlich
- Mischzeit 1 Minute (DLX 152)



TopLevel FZ 100^{sr} ist eine **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, zementgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 1 bis 20 mm.

Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw., geeignet für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

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

* Blauer Engel – Zulassung beantragt

9002438401474	40147
---------------	-------



TopLevel FH 40^{sr} Fließmasse Hybrid

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf
- Spannungsarm
- Besonders glatte Oberfläche
- Schleifen nicht erforderlich



TopLevel FH 40^{sr} ist eine **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, hybridgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 1 bis 15 mm.

Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT, keramische Fliesen usw.

Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

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

9002438401450	40145
---------------	-------



TopLevel FH 80^{sr} Fließmasse Hybrid

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Sehr guter Verlauf / spannungsarm
- Faserverstärkt
- Schleifen nicht erforderlich
- Mischzeit 1 Minute (DLX 152)



DGNB
Produkt gelistet im
Navigator



TopLevel FH 80^{sr} ist eine **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, hybridgebundene, kunststoffvergütete, sehr gut verlaufende, nivellierende Fließmasse für den Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken von 3 bis 35 mm. Zur Aufnahme von Bodenbelägen aller Art, z. B. Parkett, LVT und PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm, sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine) auf geeigneten saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 3 mm Schichtstärke).

Applizierbar in Schichtdicken bis 35 mm in einem Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401467	40146
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Füll und Reparaturmasse SF 70^{sr}

- Staubarm, (über 90 %) gemäß TRGS 559
- Modellierbar
- Schnell härtend
- Glatte Oberfläche
- Standfest



DGNB
Produkt gelistet im
Navigator



Füll und Reparaturmasse SF 70^{sr} ist eine **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, kunststoffvergütete, standfeste, rasch trocknende, hydraulisch abbindende Reparaturmasse.

Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich- und Betonflächen in Schichtstärken bis 50 mm.

Auch geeignet auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401719	40171
-------	----	--------------------------	---------------	-------

* Blauer Engel – Zulassung beantragt



Designbelagsklebstoff D 495

- Faserverstärkt
- Harte Klebstofffuge und hohe Maßbeständigkeit
- Hohe Anfangshaftung
- Kurze Ablöfezeit
- Universal einsetzbar



DGNB
Produkt gelistet im
Navigator



Designbelagsklebstoff D 495 ist ein sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserverstärkter Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstofffuge für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Zur Verklebung von PVC-, Designbelägen (LVT) und PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm, sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine) auf geeigneten saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Für die Verlegung auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet. Ebenfalls besteht eine Eignung von Designbelagsklebstoff D 495 für die Verklebung auf entsprechend dafür vorgesehene Spachtelmassen, die für gewerbl. genutzte Bereiche mit gelegentlicher Hubwagennutzung freigegeben sind. Bei fachgerechter Verlegung der Beläge im Nassbett-Klebeverfahren auch für Bereiche mit Sonneninstrahlung durch Fensterfronten geeignet. Unter Einsatz der für den Belag passenden Klebstoffzähnung besteht bei der Verklebung im Nassbett-Klebeverfahren ein minimiertes Resteindruckverhalten.

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m²

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

* Blauer Engel – Zulassung beantragt



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444

- Schnelles Anzugvermögen
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Sehr Universell einsetzbar
- Spart Lagerkosten d. sehr vielseitigen Einsatzbereich
- Harte Klebstofffrie



DGNB
Produkt gelistet im
Navigator



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444 ist ein sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebestarker Multifunktionsklebstoff zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen, PVC-Designbelägen (LVT) im Planken und Fliesenformat, Linoleumbelägen, Kautschukbelägen bis 4 mm, Textibelägen mit allen gängigen Rückenausstattungen, sowie leichten Nadelvliesbelägen auf entsprechend vorbereiteten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich. Auch zur Kontaktverklebung geeignet.

Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet. Er bildet eine harte Klebstofffuge mit hoher Wärmestandfestigkeit und erzeugt ein schnelles Anzugsvermögen.

Verbrauch: ca. 180 – 400 g/m²

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

9002689315063 | 31506



Parkettklebstoff X-BOND MS-K 538 plus

- Schneller Kraftaufbau
- Optimale Saughaltung
- Universeller Einsatzbereich
- Hartelastische Klebstofffrie
- Wirkt trittschallmindernd



DGNB
Produkt gelistet im
Navigator



Parkettklebstoff X-BOND MS-K 538 plus ist ein hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis SMP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen. Für die Anwendung im Innenbereich und 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.

Zur Verklebung von Parkett auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,8 – 1,7 kg/m²

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

9002438403232 | 40323

* Listing beantragt

MUREXIN

Industriestraße 25-27, D-63165 Mühlheim am Main

Tel.: +49/6108/70 99-2000

info@murexin.de

www.murexin.de

TECHNISCHE HOTLINE
0800-MUREXIN (0800-6873946)

MO. - FR. 08:00 – 17:00 UHR