

**MUREXIN**

DIE  
**STAMM**  
**11**

**Unsere 10  
Top-Produkte**



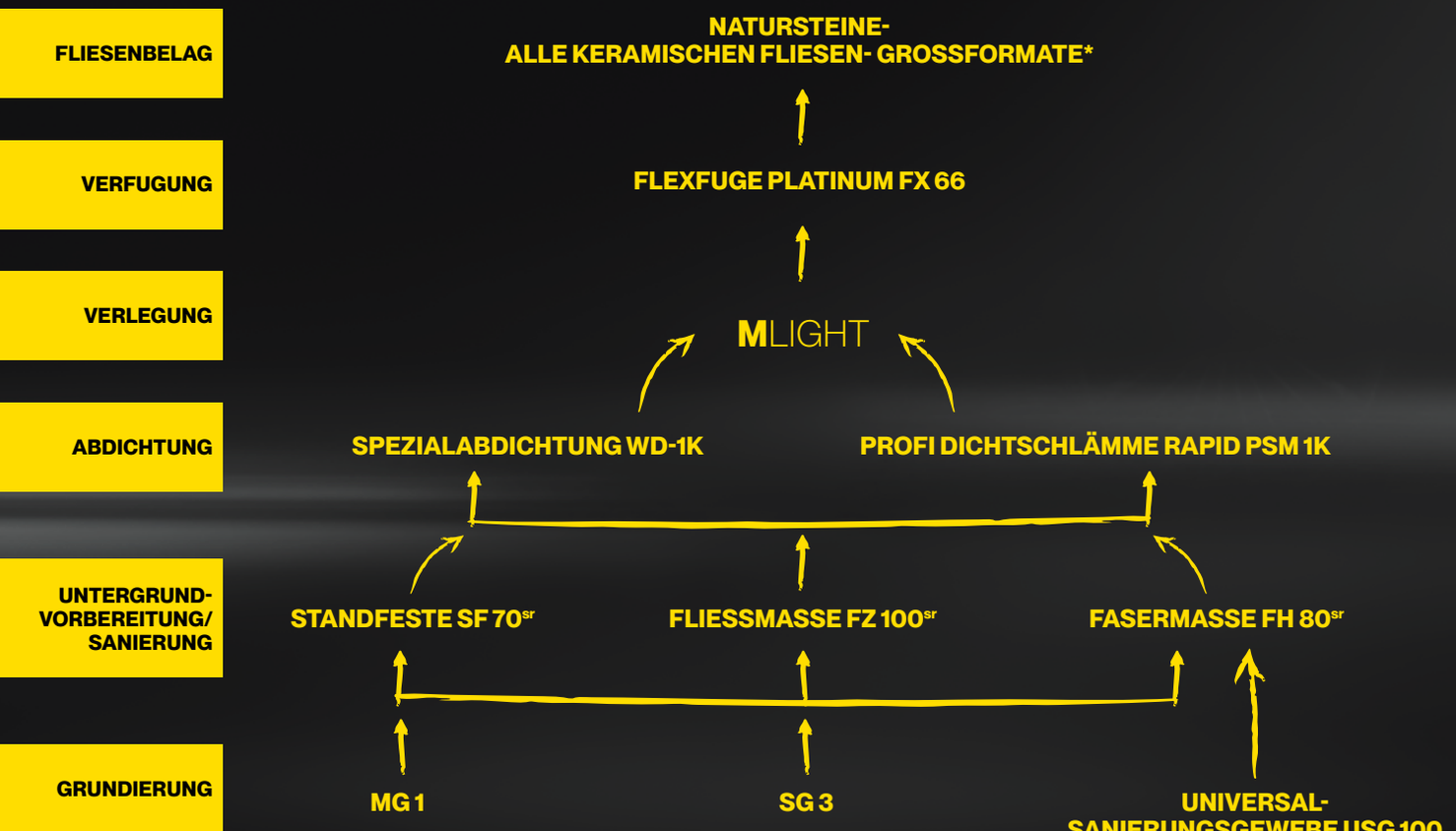
**Du**



**Das hält.**

# UNSER SPIELSYSTEM FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

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



Das beste System braucht immer einen Spielmacher und der bist du.  
**Denn ohne dich läuft nichts.**  
Die Produkte liefern das Fundament, du führst die Mannschaft zum Sieg.



\* Bis max. 100 x 150 cm

**MUREXIN**

# 10 PRODUKTE FÜR ÜBER 90 % ALLER ANWENDUNGEN

Genau wie du, geben unsere Systeme bei jedem Einsatz alles – die perfekte Kombination unserer Produkte: schnell, verlässlich und eingespielt, damit jede Verlegearbeit zum Erfolg führt. **Perfekt, für alle, die lieber gewinnen als ausgewechselt zu werden.**





## MG 1 Multidispersions-Grundierung



- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Schnellreaktiv
- Optimaler Verbrauch
- Gebrauchsfertig oder verdünnbar
- Emissions- und Umweltprüfsiegel



Multidispersions-Grundierung **MG 1** ist eine universell einsetzbare und nachhaltigkeitszertifizierte Grundierung auf Basis von Polymerdispersionen, geeignet zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe, an Wand und Boden, im Innen und überdachten Außenbereich. Verdünnbar für saugende, mineralische Untergründe, wie z. B. Beton, Zement- Anhydrituntergründe u. ä. Pur für nichtsaugende Untergründe, wie z. B. fest anhaftende Klebstoffreste (wasserbeständig), alte keramische Fliesen- oder Steinbeläge. Ideale Haftbrücke für alle nachfolgenden Fliesenlegearbeiten, wie z. B. Nivellieren, Abdichten (AIV), Klebemörtel aufziehen, etc.

**Verbrauch:** ca. 80 – 150 g/m<sup>2</sup>

1 kg	Kunststoffflasche	1 Ktn. (6 Stk.), 1 Pal. = 63 Karton	9002438403126	40312
5 kg	Kunststoffflasche	1 Pal. = 96 Stk.	9002438403133	40313
10 kg	KKA	1 Pal. = 60 Stk.	9002438402850	40285
200 kg	Fass	1 Pal = 1 Fass (Auf Anfrage)	9002438403157	40315
1.000 kg	Fass	1 Pal = 1 Fass (Auf Anfrage)	9002438403140	40314

\* Blauer Engel – Zulassung beantragt



## SG 3 1K Spezial-Grundierung (Silan)



- Bis max. 6 CM-%
- Feuchtigkeits-Dampfbremse
- Oberflächenverfestigung
- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Sehr emissionsarm - EC1 PLUS

1K Spezial-Grundierung (Silan) **SG 3** ist eine universell einsetzbare Grundierung auf Basis Silanmodifizierter Polymere (SMP), im Innenbereich. Geeignet zur Vorbereitung für saugende, mineralische Untergründe, wie z. B. Beton, Zement-, Anhydrit sowie für nichtsaugende Untergründe, wie z. B. fest anhaftende Klebstoffreste, alte keramische Fliesen- oder Steinbeläge. Ideale Haftbrücke für alle nachfolgenden Fliesenlegearbeiten, wie z. B. Nivellieren, Abdichten (AIV), Klebemörtel aufziehen, etc. Verwendbar als Bindemittel für Reaktionsharzmörtel-/Estrich (MV siehe Verarbeiten).

Geeignet als Feuchtigkeits-Dampfbremse für Zement-Bodenkonstruktionen:

- bis 6 CM-% Restfeuchte auf Betonuntergründen (3 Monate alt)
- bis 5 CM-% Restfeuchte auf unbeheizten feuchtebeständigen Zementestrichen (28 Tage alt)
- bis 3 CM-% Restfeuchte auf beheizten feuchtebeständigen Zementestrichen (28 Tage alt)

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 g/m<sup>2</sup>



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689330271	33027
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



## Universalsanierungsgewebe **USG 100**



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



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 Schwärsanierung eines Untergrundes (Estriche) entwickelt.

Durch die hohe Zugfestigkeit ist Universalsanierungsgewebe **USG 100** ideal für die Überarbeitung von Riss-, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Murexin Fließmasse TopLevel **FH 80\***. Für Untergründe mit Rissbreiten von bis zu 5 mm, kann Universalsanierungsgewebe **USG 100** als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

25 m <sup>2</sup>	ROL		9002438402938	40293
-------------------	-----	--	---------------	-------



## TopLevel FZ 100<sup>sr</sup> 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<sup>sr</sup>** 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/m<sup>2</sup>/mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401474	40147
-------	----	--------------------------	---------------	-------

\* Blauer Engel – Zulassung beantragt



## TopLevel FH 80<sup>sr</sup> Fließmasse Hybrid

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



**TopLevel FH 80<sup>sr</sup>** 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, keramische Fliesen usw. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Stuhlrolleneignung ab 3 mm Schichtstärke). Applizierbar in Schichtdicken bis 35 mm in einem Arbeitsgang.

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

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



## Füll und Reparaturmasse SF 70<sup>sr</sup>

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



Füll und Reparaturmasse **SF 70<sup>sr</sup>** ist eine **hoch staubarm (über 90 %/ gemäß TRGS 559) klassifizierte**, kunststoffvergütete, standfeste, rasch trocknende, hydraulisch abdichtende 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/m<sup>2</sup>/mm

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

\* Blauer Engel – Zulassung beantragt



## Spezialabdichtung WD-1K

- Flüssige Dach- und Bauwerksabdichtung
- Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen (AIV-F)
- Vertikal und horizontal, innen und außen
- Gebrauchsfertig
- Auf mattsfeuchten Untergründen einsetzbar



Spezialabdichtung **WD-1K** ist eine flüssige, flexible, 1K-gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanat- sowie bitumenfreie, elastische und witterungsbeständige geprüfte Dach- und Bauwerksabdichtung auf Basis von Silan-modifizierten Polymeren (SMP), für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich. Geprüft und durch abP belegt, als Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen für alle Klassen von W0-I bis W3-I nach DIN 18534, auch bei chemischer Beanspruchung.

Universell und ohne Grundierung einsetzbar auf mineralischen, saugenden sowie auf mattsfeuchten und auf nichtsaugenden Untergründen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden- bzw. Wandbereiche wie z. B. im Bereich von Flach- und Steildächern, Schwimmbädern, Terrassen, Balkonen oder Laubengängen, Zisternen, Brunnen, Badezimmer, Großküchen sowie auch in Technikräumen, Pumpensämpfen, Verdunstungsrinnen oder Aufzugsschächten. Wind-Dichtung für Blower-Door-Tests bei Niedrigenergie und Passivhäusern im Bereich von Anschlussstellen wie z. B. Fenster- und Türabteilungen sowie Rohrdurchführungen.

**Verbrauch-Bauwerksabdichtung:** ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup> für eine Schichtdicke von 2 mm

**Verbrauch-Verbundabdichtung (AIV-F):** ca. 1,4 – 1,7 kg/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. – Hellgrau	9002689327905	32790
13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Hellgrau	9002689313717	31371
13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Dunkelgrau	9002689313458	31345
13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. – Weiß	9002689313915	31391



## Profi Dichtschlämme Rapid PSM 1K

- 1K-Dichtungsschlämme
- Schnellerhärtend
- Spachtel- oder streichfähig
- Diffusionsoffen
- Sehr emissionsarm – ECI-PLUS



Profi Dichtschlämme Rapid **PSM 1K** ist eine schnellererhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, diffusionsoffene, rissüberbrückende, zementäre 1K-Dichtschlämme, zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag.

Für Feuchtebeanspruchungen nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I (ohne zusätzliche chemische Belastung) und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und nutzbare Plattformen nicht über genutzten Räumen sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m). Eine Verfließung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

**Verbrauch:** ca. 1,15 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

ca. 2,30 kg/m<sup>2</sup>/2 mm Schichtdicke

ca. 2,90 kg/m<sup>2</sup>/2,5 mm

18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428164532	16453
-------	----	--------------------------	---------------	-------



## MLIGHT Hochflexibler Fliesenkleber weiß

- Für Großformate, XXL Keramik, Natursteine
- Sehr hohe Reichweite
- Effektiv Additivvergütet
- Staubarm
- Sehr emissionsarm – EC1 Plus



Hochflexibler Fliesenkleber weiß **MLight** ist ein staubarm, wasser- und frostfester, effektiv additivvergüteter, mittelschnell abbindender, hochflexibler Fliesenkleber mit sehr hoher Reichweite, für innen und außen. Durch die spezielle Zusammensetzung des hydraulisch abbindenden Pulverproduktes wird eine sehr hohe Geschmeidigkeit, eine sehr hohe Standfestigkeit und eine sehr hohe kristalline Einbindung des Anmischwassers erzielt. **MLight** ist geeignet zum Verkleben von Feinsteinzeug generell, großformatigen keramischen Materialien und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen in Schichtstärken von 2 - 15 mm.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002438403300	40330
-------	----	--------------------------	---------------	-------

\*Die Zulassung ist beantragt



## Flexfuge Platinum FX 66

- Innen und außen, Wand und Boden
- Hoch flexibel, abriebfest, mit Perleffekt
- Fliesen, Feinsteinzeug, Naturstein
- Von 1 - 10 mm
- Sehr emissionsarm – EC1 Plus



**Flexfuge Platinum FX 66** ist ein pulverförmiger, wasser- und frostfester, sehr geschmeidiger, hochfester, flexibler, mittel bis schnellreaktiver Fugenmörtel mit Perleffekt für die Verfugung von 1 bis 10 mm, von z. B. Fliesen, Feinsteinzeug, Naturstein, keramischen Mosaiken u. ä. im innen und Außenbereich. Durch die spezielle Zusammensetzung des hydraulisch abbindenden Fugenmörtels wird eine gleichmäßige Durchtrocknung ohne Fleckenbildung und eine schmutzabweisende sowie hoch abriebfeste Oberfläche erzielt. Für Fußbodenheizung sowie für Feuchträume, Terrassen und Balkone geeignet.

**Verbrauch:** 0,2 - 0,9 kg/m<sup>2</sup> (abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite)

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Weiss	9002428315217	31521
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Silbergrau	9002428315231	31523
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Manhattan	9002428315248	31524
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Sanitärgrau	9002428315323	31532
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Sandgrau	9002428315309	31530
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Zementgrau	9002428315255	31525
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Seigengrau	9002428315286	31528
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Grau	9002428315200	31520
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Basalt	9002428315354	31535
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Anthrazit	9002428315361	31536
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Schwarz	9002428315378	31537

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Jasmin	9002428315262	31526
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Bahama	9002428315279	31527
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Camel	9002428315316	31531
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Nussbraun	9002428315330	31533
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Haselnuss	9002428315293	31529
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. – Bali	9002428315347	31534
20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. – Weiss	9002428315163	31516
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. – Silbergrau	9002428315170	31517
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. – Manhattan	9002428315187	31518
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. – Zementgrau	9002689327912	32791
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. – Grau	9002428315156	31515

**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