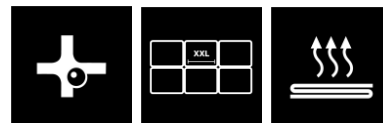


FUGENMÖRTELEMULSION FE 85



- > wasserabweisend
- > flexibilisierend
- > chemisch belastbar
- > Vergütung für Fugenmörtel



Produktbeschreibung

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von Murexin Fugenmörteln bei nicht oder sehr schwach saugenden Verlegegut (z.B. Feinsteinzeug).

Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von Murexin Fugenmörteln bei erhöhter statischer, thermischer oder chemischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw. sowie beim Einsatz in Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 KG / KKA	-	42 KKA
2.5 KG / KKA	-	144 KKA

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Ist dem jeweiligen Fugenmörtel bzw. Verlegegut anzupassen.

Anmischen

Vor Gebrauch kurz aufschütteln. Das Anmachwasser des jeweiligen Fugenmörtels ist komplett durch den Fugenzusatz zu ersetzen. In einem sauberen Mischgefäß mittels langsam laufendem Rührwerk homogen durchmischen (Mischzeit ca. 3 Minuten).

Verarbeiten

Siehe beim jeweiligen Fugenmörtel!

Nachbehandlung:

Siehe beim jeweiligen Fugenmörtel!

Bei chemischen Belastungen in Verbindungen mit intensiven Farben kann es zu Verfärbungen des Fugenmörtels kommen.

Technische Angaben

Verbrauch	abhängig vom Wasserbedarf des jeweiligen Fugenmörtels
Fugenbreite	abhängig vom jeweiligen Fugenmörtel
Topfzeit	abhängig vom jeweiligen Fugenmörtel
Begehbarkeit	abhängig vom jeweiligen Fugenmörtel
volle Belastbarkeit	abhängig vom jeweiligen Fugenmörtel

Untergrund

Geeignete Untergründe

(FLT - Alle)

Beton

Zementestrich

Anhydritestrich

Gussasphalt

Gipsputz

Kalkzementputz

Mauerwerk

Gipskartonplatte, Gipsbauplatte

schalglatter Beton

Porenbeton

Holzwerkstoffe

Siehe beim jeweiligen Fugenmörtel!

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

Für ein perfektes System

Beschreibung

geeignet für:

Flexfuge Profi FX 65

Fugenmörtel FM 60 Premium

Fugenmörtel Trass FMT 15

Steinfuge Trass SF 50

Schnellflexfuge ultra SFU 77

Produkt- und Verarbeitungshinweise

(FLT - Fugenmörtel (Zementgebunden))

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.
- Angemischtes, bereits anzusteifen beginnendes Material darf nicht weiterverdünnt oder mit frischem Material versetzt werden!
- Zementäre Fugenmörtel sind nicht oder nur bedingt säurebeständig.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!
- Unterschiedliche (Umgebungs-) Bedingungen und Saugfähigkeit (Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug) kann eine unterschiedliche Farbtonausbildung des Fugenmörtels verursachen.
- Der Fugenraum muss frei von Kleber/Verunreinigungen sein. Gegebenenfalls auskratzen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.
- Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.
- Bei porigen und rauen Oberflächen des Verlegegutes empfehlen wir vorab das Verhalten von Fugenmörtelrückständen zu prüfen!
- Bei dunklen Fugenfarben kann es durch ausgewaschene Pigmente zu einem erhöhten Reinigungsaufwand der fertigen Flächen kommen.
- Feuchtigkeit kann Schimmelbildung und organischen Bewuchs fördern.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.

Anhänge

Beständigkeitsliste

	1 Std.	24 Std.	3 Tage	1 Woche	1 Monat	6 Monate
Ethanol	+	+	+	+	+	+
Ethylenglykol	+	+	+	+	+	+
MEK	+	+	+	+	+	+
Toluol	+	+	+	+	+	+
Motoröl	+	+	+	+	+	+
Dieselöl	+	+	+	+	+	+
Bremsflüssigkeit	+	+	+	+	+	+
Superbenzin	+	+	+	+	+	+
Essigsäure 2%	+	+	+	+	+	+
Essigsäure 5%	+	+/-	-	-	-	-
Essigsäure 10%	+	-	-	-	-	-
Zitronensäure 0,5%	+	+	+	+	+	+
Zitronensäure 2%	+	+/-	+/-	-	-	-
Milchsäure 2%	+	+/-	+/-	-	-	-
Milchsäure 10%	+/-	+/-	-	-	-	-
Weinsäure 0,5%	+	+	+	+	+	+
Weinsäure 2%	+	+	+	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Himber-Zitrone Sirup	+	+	+	+	+	+
Salzsäure 2%	+/-	+/-	-	-	-	-
Salzsäure 5%	-	-	-	-	-	-
Schwefelsäure 2%	+	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Schwefelsäure 5%	+	+ ¹⁾	+/-	-	-	-
Natronlauge 50%	+	+	+	+	+	+
Hypochlorit konz.	+	+	+	+	+	+
Wasserstoffperoxyd 30%	+	+	+	+	+	+
Kochsalzlösung 3%, 70°C ²⁾	+	+	+	+	+	+
Kochsalzlösung gesättigt, 70°C ²⁾	+	+	+	+	+	+
Sodalösung 3%, 70°C ²⁾	+	+	+	+	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Sodalösung gesättigt, 70°C ²⁾	+	+	+	+	+ ¹⁾	+ ¹⁾

+ beständig

+/- geringe Schädigung der Fuge, bei wiederholtem Angriff kann Zerstörung eintreten.

- nicht beständig

¹⁾ Verfärbung

²⁾ simuliert heißes Thermalwasser

Testmethode:

Die Prüfung der Beständigkeiten erfolgte durch Einlegen von Probekörpern in den entsprechenden Prüfflüssigkeiten.

Die Kriterien der Beständigkeit sind optische Begutachtung der Probekörper, wie auch die Oberflächenfestigkeiten.

Die Prüfung erfolgte bei Raumtemperatur, mit Ausnahme der mit ²⁾ gekennzeichneten Chemikalien.

Hier erfolgte die Prüfung bei 70°C, damit soll der Angriff mit heißem Thermalwasser simuliert werden.

Grundsätzlich ist bei höheren Temperaturen mit verstärktem chemischen Angriff zu rechnen.