TECHNISCHES MERKBLATT

Fliesenverlegetechnik



FUGENMÖRTEL FM 60

- > flexibel
- > mit Perleffekt
- > große Farbauswahl
- > sehr emissionsarm EC1-PLUS





Produktbeschreibung

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, supergeschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel mit Abperleffekt. Gleichmäßiges Anziehen und leichtes Einbringen in die Fuge garantiert. Weiters verhindert die geringe Wasseraufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtel FM 60 zuverlässig Fleckenbildung.

Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 2 bis 7 mm Fugenbreite. Für eine wasser- und schmutzabweisende Verfugung.

Geeignet bei keramischen Fliesen, Platten, Mosaik sowie Feinsteinzeug. Für Fußbodenheizung sowie für Feuchträume. Im Wand- und Bodenbereich sowie für Terrassen und Balkone.

Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette	
---------	----------------	---------	--

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig:548 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Maurerkelle, Fugenbrett, Gummispachtel, Fugenschwamm, Wasserkübel. Werkzeug sofort nach Verwendung gründlich mit Wasser reinigen.

Anmischen:

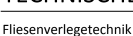
In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen. Nach ca. 5 Minuten Rastzeit nochmals kurz aufrühren.

Verarbeiten:

Mit Fugenbrett oder Gummispachtel diagonal zur Fugenrichtung einstreichen. Reinigen des keramischen Belages nach ca. 5 - 15 Minuten mit reinem Wasser und weichem Schwamm. Nach Abtrocknung den noch verbliebenen Zementfilm nochmals mit Wasser abwaschen. Nach der Verfugung ca. 24 Stunden vor mechanischer Belastung (Begehen) schützen. Um Fleckenbildung im Fugenmörtel zu vermeiden, muss der

42000, FUGENMÖRTEL FM 60, gültig ab: 10.03.2020, Magdalena Riegler, Seite 1

TECHNISCHES MERKBLATT





Verlegemörtel vor der Verfugung bereits durchgetrocknet und gleichmäßig aus den Fugen entfernt worden sein. Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden!

Technische Angaben

Farbe siehe Farbmustertafel Fugenbreite 2 - 7 mm (rissfrei)

Verbrauch ~ 0,5 - 0,9 kg/m²abhängig vom Fliesenformat und der

FugenbreiteWasserbedarf: ca. 0,30 l/kg (= 30%)Bei anthrazit, bali, mittelbraun sowie rot, blau, siena beträgt der Wasserbedarf ca. 0,27 l pro kg Fugenmörtel FM 60 (= 27%).Bei gelb, grün, schwarz beträgt der

Wasserbedarf ca. 0,25 l pro kg Fugenmörtel FM 60 (= 25%).

begehbar nach ca. 24 Std.
Rastzeit ca. 5 Min.
Topfzeit ca. 2 Std.

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

ÖNORM EN 13888

Untergrund

Geeignete Untergründe:

Beton

Zementestrich

Anhydritestrich

Gussasphalt

Gipsputz

Kalkzementputz

Mauerwerk

Gipskartonplatte, Gipsbauplatte

schalglatter Beton

Porenbeton

Holzwerkstoffe

Nicht geeignet für säurebeständige Verfugungen, den Verschluss von Dehnfugen oder in Bereichen starker Nassbeanspruchung. Hier empfiehlt MUREXIN FMY 90 Fugenmörtel Epoxy oder FME 80 Fugenmörtel Extrem.

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

Systemprodukte:

MUREXIN Sanitärsilikon SIL 60 und Fliesenabschlussprofile

42000, FUGENMÖRTEL FM 60, gültig ab: 10.03.2020, Magdalena Riegler, Seite 2

TECHNISCHES MERKBLATT





Beschreibung:

MUREXIN Sanitärsilikon SIL 60 und Fliesenabschlussprofile in allen Farbtönen des aktuellen MUREXIN Fugenmörtelprogrammes.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

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.

42000, FUGENMÖRTEL FM 60, gültig ab: 10.03.2020, Magdalena Riegler, Seite 3