

FILLER MATT FINISHING SEALANT

FILLER MATT

FILLER MATT ist ein Polymer/Polyurethan-Füllstoff auf Wasserbasis, einkomponentig, gebrauchsfertig, hochelastisch und schimmelresistent.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FILLER MATT ist eine Fugenmasse in wässriger Dispersion aus Acrylpolyurethanharzen mit mineralischen Füllstoffen und Zuschlagstoffen.

FILLER MATT ist eine gebrauchsfertige Paste von einfach aufzutragender Konsistenz. Die Abbindung von FILLER MATT erfolgt durch Verdunstung des Wassers, bis eine plastische Konsistenz und ausgezeichnete Haftung erreicht ist, die den Vibrationen und Deformationen der Baumaterialien standhält. FILLER MATT kann für 1 bis 8 mm breite Fugen verwendet werden. FILLER MATT lässt sich einfach aufbringen und entfernen; auch die Reinigung der Fliesenoberfläche ist ausgesprochen einfach. Nach dem Austrocknen von gleichmäßiger Farbe und glatter Oberfläche, wasserfest und schimmelbeständig.

Die verwendete Technologie verhindert, dass für Schimmelbildung verantwortliche Mikroorganismen entstehen können.

Die Fuge wird zudem durch synergetische Wirkung wasserabweisend und reduziert die Aufnahme des oberflächigen Wassers.

WICHTIGE HINWEISE

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Kein Wasser hinzufügen, da eine Verdünnung des Harzes die ausgehärtete Fugenmasse schwächt. Keinen Zement, Alkohol oder andere Substanzen hinzufügen. Masse von Hand vor dem Gebrauch kurz mit einer Kelle oder Spachtel durchmischen.

Nicht maschinell vermischen.

Nicht für Becken, Schwimm- oder Dampfbäder, Saunen und an Orten mit ständigem Stauwasser verwenden.

Die frisch verfugte Fläche nicht mit Planen oder anderem Material abdecken, um die Kondenswasserbildung zu vermeiden. Dies würde die Vernetzung des Harzes beeinträchtigen. Je nach Temperatur wenigstens 48-72 Stunden abwarten, bevor die Fläche abgedeckt wird.

Bleibt Material übrig, das Trennblatt wieder korrekt positionieren und die Packung wiederverschließen. Auf diese Weise hält sich das Material länger.

ANWENDUNGSHINWEISE

DIE FUGEN MÜSSEN TROCKEN, SAUBER UND STAUBFREI SEIN. Die Fugen mit einer Gummispachtel oder -raket gut mit FILLER MATT füllen. Es dürfen keine hohlen Stellen oder Höhenunterschiede verbleiben, und die Oberfläche muss glatt sein. Überschüssiges FILLER MATT sofort von der Oberfläche entfernen, solange es frisch ist. Die Spachtel oder Raket dabei diagonal zur Fuge bewegen.

FERTIGBEARBEITUNG

10-15 Minuten nach dem Auftrag (die Zeit variiert temperaturbedingt) und in jedem Fall wenn das Produkt beginnt, eine leichte Oberflächenschicht zu bilden, das überschüssige FILLER MATT mit einem leicht angefeuchteten, harten Zelloswamm entfernen; dabei diagonal über die Fugen streichen. Den Schwamm häufig ausspülen und zwei verschiedene Wasserbehälter verwenden: einen zur Entfernung der überschüssigen Fugenmasse und einen mit klarem Wasser zum Nachspülen.

BEGEHBARKEIT (bei +23 °C und 50 % R.F.)

Die Bodenbeläge sind nach ca. 24 Stunden begehbar.

INBETRIEBNAHME (bei +23 °C und 50 % R.F.)

Mit FILLER MATT verfugte Böden können nach ca. 7 Tagen in Betrieb genommen werden.

REINIGUNG

Eventuelle Schleier lassen sich nach wenigstens 24 Stunden mit einem Reinigungsmittel wie Kerapoxy Cleaner beseitigen. Diesen unverdünnt auf der Oberfläche verteilen und nach wenigen Minuten mit dem weißen Scotch-Brite®-Pad abreiben. Mit einem feuchten Schwamm abwischen und mit einem sauberen Tuch trocknen. Der Reiniger darf nicht länger als 5 Minuten mit der Fugenmasse in Kontakt bleiben. 24 Stunden nach der Reinigung ist das Material begehbar.

FILLER MATT

FINISHING SEALANT

VERBRAUCH

Der Verbrauch variiert je nach Fugenbreite. Einige Beispiele zum Verbrauch finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

GEBINDE

FILLER MATT ist in 5 kg-Kunststoffkanistern erhältlich.

FARBE

Zementgrau

LAGERUNG

FILLER MATT ist in der Originalverpackung in trockenen Räumen und bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C aufzubewahren. Maximal 24 Monate im perfekt verschlossenen Originalgebinde.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE VORBEREITUNG UND VERARBEITUNG

Für einen sicheren Gebrauch unserer Produkte siehe die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts. Für den professionellen Gebrauch.

ZUR BEACHTUNG

Die obenstehenden Angaben und Vorschriften entsprechen unseren Erfahrungen. Sie verstehen sich jedoch in jedem Fall als unverbindlich und sind durch die praktische Anwendung zu bestätigen. Vor dem Gebrauch des Produkts ist der Anwender daher gehalten, seine Eignung für den vorgesehenen Gebrauch zu prüfen; jegliche Verantwortung für den Gebrauch liegt in jedem Fall bei ihm. Es gilt stets die neueste, überarbeitete Version des technischen Datenblatts, die auf der Website www.panariagroup.it zur Verfügung steht.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Inhalte dieses technischen Datenblatts können in einem anderen Projektdokument wieder aufgeführt werden, jedoch in keiner Weise das zum Zeitpunkt der Anwendung des PanariaGroup-Produkts gültige Technische Datenblatt ersetzen oder ergänzen.

Das aktuelle Technische Datenblatt finden Sie auf unserer Website www.panariagroup.it.

JEDE ÄNDERUNG DER IN DIESEM TECHNISCHEN DATENBLATT AUFGEFÜHRTE ODER AUS DIESEM ABGELEITETE TEXTE ODER BEDINGUNGEN ENTBINDET PANARIAGROUP VON JEDLICHER HAFTUNG.

TECHNISCHE DATEN FILLER MATT

DATEN ZUR PRODUKTIDENTIFIKATION

Konsistenz: dickflüssige, farbige Paste.

Farbe: Zementgrau

DATEN FÜR DIE ANWENDUNG (BEI +23 °C UND 50 % R.F.)

Zulässige Anwendungstemperatur: von +15°C bis +30°C

Anwendung: Gummispachtel oder -raket.

Verbrauch: siehe nachstehende Tabelle.

Verpackung: 5 kg-Eimer

Begehbarkeit: 24 Stunden

Inbetriebnahme: 7 Tage

ENDEIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: gut

Alterungsbeständigkeit: gut

Beständigkeit gegen Chemikalien, Säuren und verdünnte Alkalien: siehe nebenstehende Tabelle

Beständigkeit gegen Lösungsmittel: siehe nebenstehende Tabelle

Temperaturbeständigkeit: von -15°C bis +80°C

IMO-Zertifikat: Surface materials and floor covering with low flamespread characteristics

FILLER MATT (2 mm-Fugen)

FORMAT cm etwa mit einem Eimer FILLER MATT ausführbare qm
Bodenfläche

TABELLE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT					
GRUPPE	NAME	Conc. %	30.	24 :	48 :
SÄUREN	Essigsäure	10	RO	RO	RO
	Salzsäure	10	RO	RO	RO
	Phosphorsäure	10	RO	RO	RO
	Milchsäure	10	RO	RO	RO
	Ölsäure	Puro	RO	RS	RS
	Zitronensäure	10	RO	RO	RO
ALKALIEN	Ammoniak	10	RO	RO	RO
	Natronlauge	10	RO	RB	RS
	Natriumhypochlorit	10	RO	RO	RO
ÖLE	Olivenöl	Puro	RO	RO	RO
	Schmieröl	Puro	RO	RO	RO
LÖSEMITTEL	Ethanol	Puro	RS	RS	RS
	Wasserstoffperoxid	Puro	RO	RO	RO
	Azeton	Puro	RS	RS	RS
	Ethylenglykol	Puro	RO	RB	RB

50x100	circa 27 qm
100x100	circa 40 qm
50x150	circa 30 qm
120x120	circa 48 qm
100x150	circa 45 qm
100x300	circa 60 qm

RO Hervorragende Beständigkeit
RB Gute Beständigkeit
RS Mäßige Beständigkeit