

# POLYAC® M FILLER

KALIBRIERTER FÜLLSTOFF MIT KATALYSATOR FÜR POLYAC® M



## ZUSAMMENSETZUNG

POLYAC® M FILLER ist ein kalibrierter Füllstoff mit Katalysator zur Herstellung des Acryl-Mörtel POLYAC® M. Dieser Mörtel hat eine hervorragende Haftung an der Oberfläche in Kombination mit einem geeigneten Primer.

Der Füllstoff POLYAC® M FILLER enthält mehrere kalibrierte Quarz und überschüssigen Katalysator POLYAC® CATALYST (BPO - Benzoylperoxid von Sauerstoff).

## VORTEILE

POLYAC® M Mörtel weist in Kombination mit einer geeigneten Grundierung eine hervorragende Oberflächenhaftung auf.

- Hohe Reaktivität
- Fast geruchsfrei
- Anwendbar bei niedrigen Temperaturen
- Optimierte Polymerisation unter schwierigen Umständen

## ANWENDUNGSGEBIET

POLYAC® M FILLER ist der kalibrierte Füllstoff mit Katalysator zur Herstellung des Acryl-Mörtels POLYAC® M. Dies ist ein harter Reparaturmörtel, mit hoher mechanischer Beständigkeit und schneller Aushärtung und kann nach einer Stunde in Betrieb genommen und mit anderen POLYAC® Systemen überschichtet werden.

## ANWENDUNG

**Anmerkung:** Das Folgende ist eine typische Anwendungsbeschreibung. Für andere Baustellen-Parameter wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

### BENÖTIGTES WERKZEUG

Siehe das technische Datenblatt von POLYAC® M.

### PRODUKT VORBEREITUNG

POLYAC® M ist ein Fertigprodukt.

Siehe das technische Datenblatt von POLYAC® M.

### VORBEREITUNG DIE AUSTRÜSTUNG

Immer mit reinen Mischgeräten und Behältern arbeiten.

### AUFTRAGEN

Siehe das technische Datenblatt von POLYAC® M.

### ZUSATZ PRODUKTE

POLYAC® M FILLER ist ein Teil von POLYAC® M.

### HINWEISE / ANMERKUNGEN

Bei Verarbeitung bis -15 °C keine zusätzliche Katalysator hinzufügen.

## TECHNISCHE DATEN

### ERSCHEINUNG - ZUSAMMENSTELLUNG

Grau beige Füllstoff

### VERBRAUCH

Siehe das technische Datenblatt von POLYAC® M.

### TECHNISCHE DATEN

Geruch	Typisch, leicht reizend	
Kontrollsieb	> 2,0 mm	8,20 %
	1,0 - 2,0 mm	29,70 %
	0,125 - 1,0 mm	60 %
	< 0,125	2,10 %
Dichte	+/- 1,75 kg/dm <sup>3</sup>	
Viskosität	Leicht fließendes Pulver	

### REFERENZUNTERLAGEN



## VERPACKUNG

POLYAC® M FILLER	20 kg	Sac
------------------	-------	-----

## LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

POLYAC®-Produkte an einem trockenen, gut belüfteten Ort zwischen +5 und +35 °C lagern.

Haltbarkeit: 12 Monate ab Produktionsdatum.

Wenden Sie sich im Zweifelsfall an RESIPLAST NV und geben Sie die Chargennummer auf der Verpackung an. Nicht in Grundwasser, Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Kontaminierte Verpackungen und Rückstände gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die Sicherheitsdatenblätter sorgfältig durch, bevor Sie POLYAC®-Produkte verwenden. Bei der Verarbeitung entsteht ein charakteristischer Geruch. Für ausreichende Belüftung sorgen, von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Hautkontakt vermeiden. Augenreizung und/oder Überempfindlichkeit können bei starker Dampfkonzentration, Einatmen und/oder Hautkontakt auftreten. Bewahren Sie Lebensmittel (Essen, Trinken) nicht am selben Arbeitsplatz. Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden örtlichen Richtlinien und Gesetzen. Handschuhe und Schutzbrille sind obligatorisch.

Die obenstehenden Angaben werden in gutem Glauben gemacht, stellen jedoch keine Garantie dar. Da die Anwendung, Verarbeitung und Handhabung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle erfolgen, obliegen sie der Verantwortung des Anwenders bzw. der Person, die für die Anwendung zuständig ist. Sollte KorAC NV dennoch für einen entstandenen Schaden haftbar gemacht werden, beschränkt sich der Schadenersatz stets auf den Wert der gelieferten Waren. Wir bemühen uns, jederzeit Waren in gleichbleibend hoher Qualität zu liefern. Alle Werte in diesem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte, die sich aus Tests ergeben, die unter Laborbedingungen (20 °C und 50 % rF) durchgeführt wurden. Die auf der Baustelle gemessenen Werte können kleine Abweichungen aufweisen, aufgrund der Tatsache dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle fallen. Fügen Sie keine anderen als die in der technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzu. Diese Version ersetzt alle früheren Fassungen. Version 1.0, Datum: 15 Februar 2023 12:40 PM