

# POLYAC® M FILLER

GEKALIBREERDE VULSTOF MET KATALYSATOR VOOR POLYAC® M



## BESCHRIJVING

POLYAC® M FILLER is de gekalibreerde vulstof met katalysator voor het aanmaken van de POLYAC® M acrylmorTel Deze mortel heeft een uitstekende hechting op het oppervlak in combinatie met een geschikte primer.

De POLYAC® M FILLER bevat verschillende gekalibreerde kwartsen en een overmaat POLYAC® CATALYST-katalysator (BPO).

## VOORDELEN

POLYAC® M-mortel heeft een uitstekende hechting op het oppervlak in combinatie met een geschikte primer.

- Hoge reactiviteit
- Bijna reukloos
- Toepasbaar bij lage temperatuur
- Geoptimaliseerde polymerisatie onder moeilijke omstandigheden

## TOEPASSINGSGEBIED

POLYAC® M FILLER is de gekalibreerde vulstof met katalysator voor het aanmaken van POLYAC® M acrylmortel Het is een harde, zeer sterke mortel met snelle uitharding en kan na één uur belast worden en overlaagt worden met andere POLYAC®-systemen.

## VERWERKING

**Opmerking:** Het volgende is een typische applicatiebeschrijving. Bij andere werf parameters kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

### BENODIGD GEREEDSCHAP

Zie technische fiche van POLYAC® M

### VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

POLYAC® M is een kant en klaar product. (Geen catalyst toevoegen)  
Zie de technische fiche van POLYAC® M

### VOORBEREIDING VAN DE APPARATUUR

Werk steeds met zuivere mengapparatuur en -recipiënten.

### AANBRENGEN

Zie de technische fiche van POLYAC® M

### COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

POLYAC® M FILLER is een onderdeel van POLYAC® M

### RAADGEVINGEN / OPMERKINGEN

Voeg geen extra katalysator toe voor werking tot -15 ° C.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### UITZICHT - SAMENSTELLING

Vulstofmaterie: grijs-beige

### VERBRUIK

Zie de technische fiche van POLYAC® M

### TECHNISCHE GEGEVENS

Geur	Typisch, licht prikkelende geur	
Zeef	> 2,0 mm	8,20 %
	1,0 - 2,0 mm	29,70 %
	0,125 - 1,0 mm	60 %
	< 0,125	2,10 %
Densiteit	+/- 1,75 kg/dm <sup>3</sup>	
Viscositeit	Gemakkelijk vloeidend poeder	

### REFERENTIEDOCUMENTEN



## VERPAKKING

POLYAC® M FILLER	20 kg	Zak
------------------	-------	-----

## BEWARING EN OPSLAG

POLYAC® producten bewaren in een droge, goed verluchte opslagruimte tussen +5 en +35 °C.

Houdbaarheid: 12 maanden na productiedatum.

In geval van twijfel KORACHEM NV contacteren en lotnummer op verpakking vermelden. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of rioleringen. Verontreinigde verpakking en restanten afvoeren volgens de geldende wettelijke voorschriften.

## VOORZORGSMAATREGELEN I.V.M. VEILIGHEID

Lees aandachtig de veiligheidsbladen voor het gebruik van POLYAC® producten. Tijdens de verwerking ontstaat er een karakteristieke geur. Zorg voor voldoende ventilatie, verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken. Huidcontact vermijden. Er kan oogirritatie en/of overgevoeligheid optreden bij hevige dampconcentratie, inademing en/of huidcontact. Levensmiddelen (voeding, drank) niet bewaren in dezelfde werkruimte. Draag steeds persoonlijke beschermende uitrusting volgens de geldende lokale richtlijnen en wetgeving. Handschoenen en veiligheidsbril zijn verplicht.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht Korachem NV alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waarden op deze technische fiche zijn gemiddelde waarden die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20 °C en 50 % RH), waarden die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 12 augustus 2025 9:31 a.n.