

POLYAC® M FILLER

CHARGE CALBRÉE AVEC CATALYSEUR POUR POLYAC® M



DESCRIPTION

POLYAC® M FILLER est la charge calbrée avec catalyseur pour la préparation le mortier acrylique POLYAC® M. Ce mortier possède une excellente adhérence sur la surface en combinaison avec un primaire adapté.

La matière de charge POLYAC® M FILLER contient de plusieurs quartz calibrés et d'un excès de catalyseur POLYAC® CATALYST (BPO-Peroxyde de Benzoyle d'oxygène).

AVANTAGES

Le mortier POLYAC® M possède une excellente adhérence sur la surface en combinaison avec un primaire adapté.

- Réactivité élevée
- Presque inodore
- Applicable à basse température
- Polymérisation optimisée dans des circonstances difficiles

DOMAINE D'EMPLOI

POLYAC® M FILLER est la charge calbrée avec catalyseur pour la préparation le mortier acrylique POLYAC® M. C'est un mortier de réparation dur, à haute résistance mécanique, à durcissement rapide et peut être mis en charge après une heure et recouverts avec d'autres systèmes POLYAC®.

MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres de chantier, contacter notre service technique.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Voir les fiches techniques de POLYAC® M.

PRÉPARATION DU PRODUIT

POLYAC® M FILLER est un produit prêt à l'emploi. Voir les fiches techniques de POLYAC® M.

PRÉPARATION DE L'ÉQUIPEMENT

Travailler toujours avec des outils et des récipients de mélange propres.

APPLICATION

Voir les fiches techniques de POLYAC® M.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

POLYAC® M FILLER fait partie de POLYAC® M.

AVIS ET REMARQUES

Ne pas ajouter de catalyseur supplémentaire pour la mise en œuvre jusqu'à -15 °C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Matière de charge gris-beige

CONSUMMATION

Voir les fiches techniques de POLYAC® M.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Odeur	Typique, légèrement piquante	
Tamis de contrôle	> 2,0 mm	8,20 %
	1,0 - 2,0 mm	29,70 %
	0,125 - 1,0 mm	60 %
	< 0,125	2,10 %
Densité	+/- 1,75 kg/dm ³	
Viscosité	Poudre fluide	

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



CONDITIONNEMENT

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

STOCKAGE ET CONSERVATION

Conservez les produits POLYAC® dans un endroit sec et bien ventilé entre +5 °C et +35 °C.

En cas de doute, contactez RESIPLAST NV et indiquez le numéro de lot sur l'emballage. Ne pas rejeter dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Éliminer les emballages contaminés et les résidus conformément aux exigences légales en vigueur.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation des produits POLYAC®. Pendant la mise en œuvre une odeur caractéristique se dégage. Assurer une volonté adéquate, tenir éloigné des sources d'inflammation et ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau. Une irritation et/ou une hypersensibilité des yeux peuvent survenir en cas de concentration élevée de vapeurs, d'inhalation et/ou de contact avec la peau. Ne stockez pas de Nourriture ou boisson dans le même endroit de travail. Portez toujours un équipement de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. La portée de gants et de lunettes de sécurité est obligatoire.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 15 février 2023 12:38 PM