SABLE BLANC M32

SABLE DE QUARTZ SÉCHÉ AU FEU 0,1-0,3 MM CHARGE POUR EPISOL® UNIVERSAL



DESCRIPTION

SABLE BLANC M32 est la charge calibrée pour les systèmes ou le produit de EPISOL® UNIVERSAL utilisé comme couche de ragréage, tiré à zéro, ou couche de base. C'est produit à partir d'un quartz de haute pureté destiné à des applications qui exigent des charges minérales très dures, chimiquement pures et non réactives.

AVANTAGES

- Le produit étant totalement inerte et à pH neutre, peut être ajouté à un système multicomposant sans altérer, ni modifier les propriétés des autres composants.
- En outre, il est insensible aux températures extrêmes et aux environnements agressifs.

DOMAINE D'EMPLOI

Applicable pour revêtements de sol en résine pour planchers industriels et non industriels, ... Demandez plus d'informations sur les couches du système.

MISE EN ŒUVRE

La rapport de mélange de la résine EPISOL® UNIVERSAL et la charge de SABLE BLANC M32 dépend de la système. Voir le fiche de produit EPISOL® UNIVERSAL. Demandez conseil à notre service technique sur la bonne méthode de travail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION

résine : charge = 1 : 1 à 1 : 1,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distribution granulométrique (Tamis de contrôle)	> 355 µm	7 %
	> 250 µm	57 %
	> 180 µm	93 %
Densité apparente	±1,5 kg/dm³	
Densité réelle	± 2,65 kg/dm³	
Dureté de Moh	7	

ANALYSE CHIMIQUE

Valeurs moyennes. Ceux-ci ne représentent pas une spécification.

Al ₂ O ₃	0,20 %
Fe ₂ O ₃	0,03 %
SiO ₂	99,5 %
TiO ₂	0,03 %
CaO	0,01 %
K ₂ O	0,05 %

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE







CONDITIONNEMENT

SABLE BLANC M32	25 kg	Sac en papier avec doublure en polyéthylène
-----------------	-------	--

CONSERVATION ET STOCKAGE

Conservez SABLE BLANC M32 dans son emballage d'origine dans un espace de stockage sec et bien ventilé entre +10 et +50 °C. La température de stockage optimale est de 25 °C. Durée de conservation: durée de conservation indéfinie si stocké correctement. En cas de doute, contactez RESIPLAST NV et mentionnez le numéro de lot sur l'emballage. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Éliminer les emballages et les résidus contaminés conformément aux exigences légales en vigueur.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Évitez de faire tourbillonner la poussière dans l'air. Assurez-vous d'une ventilation adéquate, tenez-vous à l'écart des sources d'inflammation et ne fumez pas. Ne stockez pas les aliments (aliments, boissons) dans le même espace de travail. Lavez-vous les mains et les autres zones exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumer et lorsque vous quittez le travail. Lavez les vêtements contaminés pour les réutiliser. Portez toujours un équipement de protection individuelle conformément aux directives et à la législation locales applicables. Les chaussures à main et les lunettes de sécurité sont obligatoires.

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 peuve les conditions ambiantes, l'application et la manière de tervailler 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: 19 décembre 2023 5:06 PM

