

ASO[®]-LQ

Sable de quartz conducteur d'électricité













| Numéro d'article | Sommaire | ME | Emballage | Couleur |
|------------------|----------|----|-----------|-------------------|
| 206421001 | 10 | KG | Sac | anthracite - noir |

Caractéristiques du produit

- sable de quartz revêtu de résine époxy
- valeur de résistance faible
- Granulométrie : 0,1-0,4 mm Ø

Applications

- pour la réalisation de colles et mortiers à base de résine époxy à capacité de décharge électrique
- comme composant du système de ASODUR-EK/C
- pour l'intérieur et l'extérieur

Données techniques

Propriété du matériel

| Composants du produit | prêt à l'emploi |
|--------------------------------------|--|
| Base du matériau | Sable de quartz revêtu de résine époxy |
| consistance | matériau solide pouvant s'écouler |
| Densité (poids spécifique) | env. 2,65 g/cm³ |
| densité en vrac | env. 1,5 - 2 g/cm³ |
| Résistance de fuite (DIN EN 61340-1) | < 500 Ω |
| Granulométrie min/max | > 0,10 - 0,40 mm |
| Forme de grain | arrondi |
| Traitement | |
| | 1000110511/0 |
| consommation | env. 2 : 1 avec ASODUR-EK/C |

Préparer le support

Mesures pour la préparation du support

Le support est préparé selon la fiche technique du produit de combinaison.







Conditions de conservation

stockage

Frais et sec. Min. 24 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

Remarques

- Les quantités consommées indiquées sont des valeurs calculées sans adjuvant sans tenir compte de la rugosité et de la capacité d'aspiration des surfaces, de l'équilibrage de niveau et des matériaux résiduels dans le récipient. Nous recommandons toujours d'utiliser une marge additive de sécurité de 10 % par rapport aux quantités consommées calculées.
- L'adhérence des différentes couches superposées peut être fortement perturbée par l'action de l'humidité et les impuretés entre les différentes opérations. Les opérations de revêtement nécessitent une température de support de min. 3 °C au-dessus de la température du point de rosée.
- Lors de l'utilisation comme granulés d'épandage, toutes les zones qui ne sont pas traitées (étagères, machines, surfaces au sol, etc.) doivent être recouvertes d'un film de protection anti-poussières. Les systèmes de ventilation des pièces, etc. doivent être arrêtés.
- Les fiches techniques des produits mentionnés doivent être observées avant de commencer les travaux.
- Les utilisations qui ne sont pas explicitement indiquées dans cette fiche technique ne peuvent avoir lieu qu'après consultation et confirmation écrite du service technique de SCHOMBURG GmbH.

Règles applicables

Respecter les règles reconnues en matière de technique de construction ainsi que les directives et les réglementations en vigueur.

Veuillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur!

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.

SCHOMBURG GmbH & Co. KG · Aquafinstr. 2-8 · D-32760 Detmold (Germany) · Tel. +49-5231-953-00 · Fax +49-5231-953-333 · schomburg.com



01/03/2024