

Poudre pour spatule époxy

LIRIT 310

LIRIT 310 est une poudre pour tixotroper la résine comme spatule.

Utilisation

LIRIT 310 est jusqu'à 1:1 mélangé avec la résine époxy A/B (dépend de la consistance désirée), par exemple: LISOLIT E 45 (variante flexible) ou LISOLIT E 65 (variante rigide).

Propriétés

Avec cette combinaison nous recevons une masse de spatule pâteuse et facile à traiter. La spatule LIRIT 310 peut être posée partiellement ou sur toute la surface.

Application

Selon la surface, la spatule peut être faite plus ou moins trixotropé. 5-20% de pigmentes poudre LISOLIT-Color peuvent être ajouté en plus, si nécessaire.

Livraison

LIRIT 310 est livré dans des seaux de 10 kg.

Proportion de mélange

1 part époxy : 0.5-1 part LIRIT 310 (en poids)

Stockage

1 année dans les seaux bien fermés et à l'abri de l'humidité.

Caractéristiques techniques

Forme: Poudre

Couleur: Blanc

Classe de toxicité: Libre

Mesures de précaution et de sécurité

- Ne pas exposer le produit au gel.
- Avant l'usage lire attentivement la fiche des données de sécurité UE au sujet de la manipulation des résines époxy.
- Eviter l'inhalation des vapeurs ainsi que le contact direct avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection.
- Pendant la mise en œuvre ne pas manipuler le produit près d'une flamme, ne pas fumer ou manger.
- Pour l'utilisation de résines synthétiques à 2 composants, les indications de la SUVA art. 1854d sont valables.
- Lire attentivement les conseils et les renseignements sur la fiche des données de sécurité.

Toutes les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel des connaissances et sont conçues comme lignes directrices. Elles ne sauraient toutefois entraîner des responsabilités juridiques. Ces recommandations se réfèrent à des conditions normales et usuelles. Seul un examen spécifique permettra de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Le droit des tiers et les dispositions des autorités demeurent réservés.