

Description du produit :

ALSAN 071 P est l'agent thixotrope en poudre à base d'acide silicique. Il est destiné à différents produits d'ALSAN.

**Domaine d'application**

Rendre les produits d'ALSAN à base de PMMA, EP et PUR thixotropes.

Propriétés

- Règle la thixotropie et l'écoulement
- Effet immédiat
- Dosage réduit ensemble avec une efficacité élevée

Conditions de mise en œuvre

Température : température minimale 0 °C jusqu'à 35 °C au maximum

Mise en œuvre

Ajoutez l'agent de fixation en poudre à base d'acide silicique aux produits ALSAN PMMA liquides. Employez un agitateur à vitesse lente et mélangez de manière homogène. La thixotropie est obtenue immédiatement après l'ajout. Produits PMMA : ajouter le catalyseur uniquement par la suite. La thixotropie des résines ALSAN évite l'écoulement sur des supports inclinés et verticaux. D'autres applications sont possibles le cas échéant. Il faut impérativement demander du conseil spécialisé à cet effet.

Quantité

Dosage : env. 1,0 % - 5,0 % pour toutes les applications.

10 % en cas d'application verticale des produits Floorstone et Acoustifloor.

La quantité se rapporte uniquement à la composante résine avec tous les produits multi-composants.

Caractéristiques techniques

Densité apparente : 50 g/l

Couleur : poudre blanche

Conditionnement

Tonnelet de 1,5kg

Stockage, transport & conservation

Stockage à durée illimitée à condition de conserver le produit dans un endroit sec.

Avertissements concernant les dangers et conseils de sécurité

Veillez à la protection personnelle.

Producteur/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Remarques

Les informations de la présente fiche technique s'appliquent au produit distribué par Soprema SAS. Nous attirons votre attention au fait que les informations peuvent dévier dans d'autres pays. Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.