

Charge AD

Fiche Produit

Description

Microparticules à base de polyéthylène.

Utilisation

En combinaison avec une résine afin de créer un sol antidérapant régulier et durable même soumis à un trafic soutenu.

Compatible avec la plupart des résines usuelles : époxy, polyuréthane et MMA.

Environnement

Consulter la Fiche de données de sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des mélanges

3 à 4% du poids de résine.

Température d'application

Déterminée par le type de résine utilisée ; de manière générale :

Température du support recommandée entre 5-30 °C.

Température du support devra être 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en oeuvre et de l'application.

Application

Les composants de la résine sont pré mélangés. La charge AD est incorporée progressivement afin d'obtenir une bonne répartition des particules qui restent en suspension dans le mélange du fait de leur densité faible.

Le revêtement est alors appliqué dans la dernière couche au rouleau ou à la spatule.

Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Poudre granuleuse blanche
Masse volumique apparente tassée	<1 <0,8

Couleur

Blanc

Conditionnement

Sacs de 20 kg
Sachet de 0,4 kg

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en oeuvre par des personnes qualifiées.