

Peran ESD Primer

Fiche Produit

Produit

Résine époxy bi composant pour application en primaire sur support à base de ciment.

Ce produit est recommandé pour être mis en œuvre sous nos systèmes avec des propriétés de dispersion électrique.

Destination

Primaire universel pour nos revêtements de sols conducteurs ou dissipatifs. Le primaire seul ne peut être exposé au trafic. Il est toujours accompagné de produits complémentaires pour constituer un système.

Environnement

Le Peran ESD primer est sans solvant et sans nonylphenol. Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

Toujours préparer des kits complets pour garantir les propriétés du produit. Verser le durcisseur B dans la base A puis agiter avec une perceuse équipée d'un fouet. Eviter d'entraîner de l'air pendant le mélange.

Température d'application

Température du support recommandée entre 25-25°C, pas en dessous de 15°C.

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

La température ne devra pas descendre en dessous de 5°C dans les 24 premières heures suivant l'application.

Température d'application/pot life

Les deux composants une fois mélangés seront mis en place avant 30' à 20°C

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (à 20°C)

Peut être recouvert après 15 hrs.

Circulation piétonne après 15 hrs.

Délai maximum de recouvrement : 24 hrs

Durcissement complet après 5 à 7 jours.

Couleur

Noire.

Extrait sec

Approx. 100%.

Densité

Composant A approx. 1.60 kg/litre.

Composant B approx. 1.05 kg/litre.

A+B approx. 1.40 kg/l.

Stockage

12 mois en emballage fermé entre 5-40°C. Protéger les emballages des intempéries et des agressions chimiques.

Conditionnement

Composants A+B : 21 kg (16 litres).

A: 16 kg.

B: 5 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 œuvre par des personnes qualifiées.