



Informations générales

Enduit en pâte – prêt à l'emploi gris destiné au remplissage des Joints de Prédalles.

Application Airless.

Conforme aux préconisations du CSTB des prédalles type Nordal, Ligérienne, Otep...

Les + produit

- Vitesse d'application remarquable
- Fissuration maîtrisée en première couche
- Adhérence supérieure à 0,7 Mpa

Supports admis

Joints de Prédalles. Supports peints.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Les prédalles doivent être mises en œuvre conformément au CPT « Planchers » et aux prescriptions des fabricants.

Mode opératoire : Procéder conformément au DTU 59.1 (6.5.6.9.1).

NB : La méthode d'application suivante vous dispense d'utiliser des calicots :

1. Pulvériser Interjoint à la Pompe Airless afin de garnir les joints en les lisser en creux à la Truelle Papillon.
2. Après la mise en charge des planchers (les étais doivent être entièrement démontés) appliquer la ou les couches de finition AU MINIMUM 7 jours après la 1ère couche. Lisser à la lame.

Outils : Pompe Airless (Buse 641).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : 2 à 3 kg / mètre linéaire – Assez variable selon le type de dalles. **Séchage :** 1^{ère} couche recouvrable après 7 à 15 jours selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

Recouvrement : Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

Renseignements techniques

Conditionnement : Sacs de 25 kg.

Conservation : 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Réglementation en vigueur : EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.

Composition

Solvants : Eau

Composition : Carbonates de Calcium, adjuvants, épaississants, résines

Adhérence : Supérieure à 0,7 Mpa

Épaississants : Cellulosique, polyacrylates, argiles

Granulométrie : Inférieure à 0,2 mm

Densité : 1,85 à 1,87

Extrait sec : 75%

Teneur en COV : - de 1 g/l