

### 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...

#### Avantages

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

### Supports admis

Joints de Prédalles.

### 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 :** De 12 à 48 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

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

### Renseignements techniques

**Conditionnement :** Sacs ou Seaux 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 peints.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### 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