INTERJOINT













Informations générales

- Enduit en pâte prêt à l'emploi gris
- Destiné au remplissage des joints de prédalles

LES + PRODUITS :

- Application manuelle et mécanique
- Fissuration maitrisée en première couche
- Adhérence supérieur à 0,7 Mpa.

Supports admis

Tous supports secs, sains et cohésifs. En intérieur, murs et plafonds. Plaques de plâtres, bétons, supports imprimés, ancienne peinture adhérente...

Mise en oeuvre

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: 1ère couche recouvrable après 7 à 15 jours selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

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

Précautions d'emploi :

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

Renseignements techniques

Conditionnement: Seaux de 4 et 10 litres.

Conservation: 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel. Réglementation en vigueur: Norme AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 4.

Emissions dans l'air intérieur (selon ISO 16000): Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

FDS: Consultable sur: www.sofec.net

