AIRLESS GARNISSANT

Fiche Technique

Informations générales

Enduit garnissant.

Rendu blanc, mat, lisse.

Sans odeur.

Les + produit :

- Fort pouvoir garnissant
- Facile à lisser
- Idéal sur béton ou en rénovation

Supports admis

Tous supports intérieurs imprimés ou non répondant à la norme en vigueur.

- Débullage des prédalles, des bétons banchés.
- Ratissage des bétons cellulaires, des toiles de verre.
- · Rénovation des anciennes gouttelettes etc.
- · Lissage des plaques de plâtre.
- Supports peints.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Selon les règles du DTU.

Mode opératoire: Par temps froid, malaxer rapidement le produit pour faciliter l'aspiration. Nous conseillons de retirer les filtres de la pompe, de pulvériser à environ 60 cm du support. Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple. Généralement, 2 passes lissées suffisent.

Outils: Pompe Airless avec bille inox (Buse 535), machine type JetPro 80 (635 et 651)

Nettoyage des outils : À l'eau. **Rendement :** 1 à 2 kg / m2 et / couche selon support **Séchage :** De 6 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

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

Renseignements techniques

Epaisseur du film: 0 à 5 mm. **Classement au feu**: A2 -S1, d0.

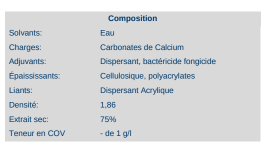
Conditionnement : Sacs ou Seaux de 25 kg. Conservation : 18 mois dans un

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 peintures.











ENDUITS DE PEINTURE NF 446

www.ecolabels.fr

Cette marque NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie :

- performance garantie par la norme NF T-30608.
- limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).

Mesures de protection pour l'utilisateur :

- Aérer la pièce et maintenir une bonne ventilation pendant la pulvérisation, l'application et le séchage du produit.
- Il est conseillé de porter un masque lors de la pulvérisation du produit.
- En cas de contact avec les yeux,

