

Définition

Impression acrylique intérieure de qualité supérieure.
Sans odeur.

Les + produit

Traité anti flash-rust
Très forte adhérence
Très opacifiant
Régule la porosité des supports



Supports admis

Tous supports en intérieur, murs et plafonds.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Les supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1.

Outils : brosse, rouleau et airless (Buse 519).

Rouleau recommandé : Microfibre Polyester Tissé Haute Densité 12mm ou Polyester Tricoté 12mm.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement : 9 m² au litre.

Séchage (à 23°C – 50% HR) : sec : 2 h. Recouvrable : 6 h.

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 plastiques de 4, 10 et 15 litres.

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

Résistance à l'abrasion humide : norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Extrait sec (en poids) : 57%

Masse volumique : 1,5 (norme EUR PL 004).

Données réglementaires, environnementales et sanitaires

Réglementation en vigueur :	Norme AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.
Sécurité :	Produit en phase aqueuse, non soumis à l'étiquetage.
Emissions dans l'air intérieur (selon ISO 16000) :	A+
Label environnemental :	Ce produit contient moins de 1g/l de COV.
FDS	Consultable sur : www.sofec.net