

## Définition

Impression acrylique intérieure.  
Sans odeur.

## Avantages

Dopée antirouille  
Forte adhérence  
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 m<sup>2</sup> 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 15,2 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) :	
Label environnemental :	
FDS	Consultable sur : <a href="http://www.sofec.net">www.sofec.net</a>