



## Informations générales

- Impression et finition à base de résine Alkyde et Acrylique en phase aqueuse

### LES + PRODUITS :

- Impression/Finition 2en1
- Grand confort d'application
- Excellente adhérence

## 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 supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1.

**Outils :** brosse, rouleau et Airless (Buse 517).

**Rouleau recommandé :** Rota Lotex 12 système déperlant ou microfibre polyester tissé Haute Densité 12mm ou Polyester Tissé 13mm.

**Nettoyage des outils :** à l'eau.

**Rendement :** de 9 à 10 m<sup>2</sup> au litre en première couche et de 11 à 12 m<sup>2</sup> au litre en deuxième couche.

**Séchage :** (à 23°C - 50% HR) : sec : 1 à 2 h. Recouvrable : 4 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 Métal de 3 et 12 litres.

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

**Brillant spéculaire :** 1,6 à 2% sous un angle de 85°.

**Résistance à l'abrasion humide :** norme NF EN 13300 : classe 1

**Extrait sec (en poids) :** 52%

**Masse volumique :** 1,40 (norme EUR PL 004).

**Règlementation en vigueur :** Norme AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 7b2.

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

FDS : Consultable sur : [www.sofec.net](http://www.sofec.net)