



### Informations générales

Impression à base de résine Alkyde et Acrylique en phase aqueuse

#### Les + produit :

- Impression finition 2 en 1
- Grand confort d'application
- Très bel aspect tendu
- Excellente adhérence
- Applicable 2 couches dans la journée



### Supports admis

En intérieur sur tout support sec et sain contenant de 6 à 16 % d'humidité.

- Plâtre, Plaques de plâtre, bois, panneaux de particules, anciennes peintures et tout support dont le PH est inférieur à 9 (non alcalin).

Remarque : Sur support plâtre dilution de la 1ère couche 1 à 3 %

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** Selon les règles du DTU.

**Outils :** brosse, rouleau, airless.

**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 : 2 h. Recouvrable : 6 h.

**Séchage :** Sec 1 à 2 heures, recouvrable 4 heures

### 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 1300 : 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.

**Sécurité :** Produit en phase aqueuse, non soumis à l'étiquetage.

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