



## Informations générales

- Impression à base de résine acrylique, additivée alkyde en phase aqueuse.

### LES + PRODUITS :

- Très opacifiant
- Grand confort d'application
- Excellente adhérence
- Régule l'absorption des fonds

### Supports admis :

Tous supports secs, sains et cohésifs. En intérieur, murs et plafonds. Plaques de plâtre, bétons, supports imprimés, ancienne peinture adhérente non brillante.

### Mise en œuvre :

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

**Outils :** Brosse, rouleau ou bien pompe Airless équipée d'une buse spéciale peinture de 414 à 519 selon matériel utilisé et finition recherchée.

**Rouleau recommandé :** microfibre polyester tissé haute densité 12 mm ou polyester tissé 13 mm.

**Nettoyage des outils :** à l'eau.

**Rendement :** 9 à 11 m<sup>2</sup> au litre.

**Sechage :** à 23° C et 50 % HR. Sec en 1 à 2 heures. Recouvrable en 6 heures.

**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 et 15 litres.

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

**Brillant spéculaire :** - de 3 % sous un angle de 85°.

**Résistance à l'abrasion humide :** Non concerné.

**Extrait sec :** 57 %

**Masse volumique :** 1.48 ( norme EUR PL 004 ).

**Règlementation en vigueur :** Norme AFNOR T 36-005 - FAMILLE I - Classe 7b2-4a.

**Valeur limite de COV en UE pour ce produit - Catégorie A/a :** 30 g par litre. Ce produit contient moins de 1 g par litre de COV.