



## Informations générales

- Impression sous enduit sur supports neufs.
- Traitée anti flash-rust.

### LES + PRODUITS :

- Forte adhérence
- Bon pouvoir couvrant

## 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 :** Airless équipé d'un tuyau chauffant (buse 517).

**Application :** Pulvériser avec une pompe Airless équipée d'un tuyau chauffant à basse pression et à 60°C.

**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 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 > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

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

**Extrait sec (en poids) :** 57%.

**Masse volumique :** 1,5 (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)