



## Définition

Peinture acrylique mate lavable intérieure spécialement formulée pour une application à la pompe airless équipée d'un tuyau chauffant.

## Avantages

- Haut pouvoir couvrant
- Spéciale pompe Airless avec tuyau chauffant
- Élimine le phénomène de brouillard lors de l'application
- Réduction du travail de masquage

## Supports admis

En intérieur sur murs et plafonds.

## Mise en œuvre

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

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

**Nettoyage des outils** : à l'eau.

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

**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.

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

**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.

**Emission 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)