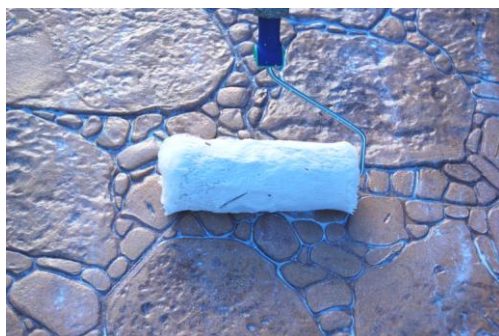


PRODUIT**F-300****Résine de sellement protectrice, imperméable et acrylique**

- Protection du dallage en béton et mortiers
- Pour les renforcement des mortiers et des bétons
- Bonne résistance à l'abrasion
- Pour le maintien et la conservation
- A base d'eau
- Grande résistance au vieillissement

**PRESENTATION /**

Bidons de 20 litres
 Palettes de 480 litres (24 bidons)
 Bidon de 1000 litres

COULEUR/

Blanc (une fois sec : transparent)

CONSOMMATION/(comme résine de sellement)

0.1 – 0.2 litres/m² une fois diluée
 S'utilise en diluant à l'eau (3/4 d'eau pour 1/4 de f-300)

CONSERVATION/

12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries et de l'humidité.

REFERENCES/ Résine de protection

Orfapol 50: poliuretane à base d'eau, mate et satiné.

Racly 2: base solvant, finition semi-brillante.

**DESCRIPTION /**

Résine à dispersion aqueuse pour la protection des dallages en béton et mortier.

CARACTERISTIQUES/

- Résine acrylique à base d'eau pour la protection des sols et des mortiers.
- Adapté aux points d'union entre les bétons et les mortiers, frais ou à prise rapide
- Pour rendre les mortiers plus résistants et flexibles.
- Transparent, imperméable et aéré.
- Relève la couleur
- Finition satinée.

RECOMMANDATION D'UTILISATION/

- Peut s'appliquer sur les dallages hummides (exempt de charge d'eau)
- Au rouleau ou avec des airless.
- 2 passages sont recommandés, en intérieur et en extérieur.
- Température d'application comprise entre 10 et 30 °C (mesurés sur le pavé).
- Peut s'utiliser en marquant un temps de passage pour la conservation et le maintien de quelconque sols lissé, décoré ou empenté.

MODE D'EMPLOI/

- Le dallage doit être totalement nettoyé, sans poussière, graisses...
- Application sans surcharges, en 2 couches .
- Séchage au toucher: 2 heures
- Transite et trafic possible après 24 heures (selon les conditions climatiques)
- **Sur les dallages**, diluer ¼ de résine pour ¾ d'eau.
- **Comme point d'union**, descendre à 1 part de résine pour 2 parts d'eau.
- **Pour renforcer les mortiers**, la dose maximale est de 10% de résine sur la pose du ciment.
-
- *Ces temps peuvent varier considérablement selon la température ambiante.

PRESTATIONS/

Densité: 2.1 g./cm³

P.H.: 5.5 UNE – EN 1262

Couleur: Blanc Crème