

**PRODUIT****F-250****Résine de scellement protectrice, imperméable et acrylique haute-brillance**

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

**PRESENTATION /**

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

**COULEUR /**

Blanc (une fois sec: transparent)

**CONSOMMATION**

(comme résine de scellement)  
1,1 – 0,2 litres/m<sup>2</sup> une fois diluée  
S'utilise en diluant à l'eau (3/4 d'eau pour 1/4 de **F-250**)

**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**: polyuréthane à base d'eau, mate et satiné.

**Racly 2**: base solvant, finition brillante.

**F-300**: Résine, 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.

**RECOMMANDATON 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.
- Températures 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 empreinté.

**MODE D'EMPLOI /**

- Le dallage doit être totalement nettoyé, sans poussière, graisses...
- Application sans surcharges, en 2 couches .
- Séchage au toucher: 2 heures
- Transit et trafic possible après 24 heures (selon les conditions climatiques)
- **Sur les dallages**, diluer ¼ de résine pour ¾ d'eau.

\*Ces temps peuvent varier considérablement selon la température ambiante.

**PRESTATIONS /**

Densité: 2.1 g./cm<sup>3</sup>

P.H.: 5.5 UNE – EN 1262

Couleur: Blanc Crème