

## PEINTURE TOITURE

### 1. Destination

Revêtement de haute qualité à base de résines acrylates.

### 2. Propriétés

Cette peinture est utilisée comme revêtement pour ardoises, tuiles, tôles ondulées (aspect ciment). Cette peinture peut être appliquée au sous-sol humide.

### 3. Mode d'emploi

Airless : Pneumatique :

Pourcentage : 0 – 5 % 5 – 10 %

Buse : 0.013 – 0.015 inch 1.5 – 2 mm

Pression : 120 – 180 Bar 3 – 4 Bar

Epaisseur : 40 – 50 um 30 – 40 um

Matériels : la brosse, le rouleau, le pistolet « airless » et pneumatique

Diluant : SOL 115

Rendement théorique : 10.0 m<sup>2</sup>/l – 40 microns 8.0 m<sup>2</sup>/l – 50 microns

Rendement pratique : dépend des circonstances différentes

Temps de séchage à 20° C R / H 65 % :

Hors poussière : 35 mns

Sec : 1h Recouvrable : 2 heures

Conditions d'application : REV 111 s'applique uniquement par temps sec et à une température supérieure à 10° C.

Stockage : 12 mois dans son emballage d'origine bien fermé.

Nettoyage : immédiatement après application avec diluant S 7810

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Satiné

Extrait sec en volume calculé : + / - 40 % en volume

Liant : copolymères acryliques

Densité à 20°C : + / - 1.30 kg/lit

Epaisseur du film sec recommandée : 40 – 50 µm

Pigments : Titaandioxyde et des pigments inertes

Couleur : Noir, gris, ...

Point éclair : > 25° C

Température max. d'ouvrage : 70° C

### 5. Stockage et étiquetage

Etiquettes : Nocif, Inflammable

Codes transport ADR 3.31

Nocif et irritant par inhalation, par contact avec la peau ou les yeux et par ingestion.

Contact avec les yeux : laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin.