

# PEINTURE SPECIALE TUILES

Dispersion concentrée au COPOLYMERES ACRYLIQUES

## NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION

Idéal pour la mise en peinture des tuiles ciment et terre cuite.

**MISE EN OEUVRE** 

Dilution: 1ère couche : 10% à l'eau pour application à la brosse-rouleau-pistolet-airless

2ème couche : sans dilution

Ne pas appliquer à une température inférieure à 7°C ni supérieure à 25°C.

**PROPRIETES** 

- Grande facilité d'application - Haut pouvoir couvrant

- Excellente tenue aux intempéries, sans farinage

Laisse respirer le support tout en étant parfaitement imperméable

Fort pouvoir garnissant
Protection UV renforcée

**CARACTERISTIQUES** 

Présentation : semi-liquide

Conservation : stocker à l'abri du gel. Bonne.

Teintes : selon nuanciers

Finition : soyeuse

**METHODE D'APPLICATION** 

Mode d'application : à la brosse ou au pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm) ou airless

Nombre de couches : application en deux couches

Rendement théorique : 6 m²/Kg par couche

Préparation support : Les fonds doivent être correctement nettoyés et brossés et parfaitement

secs. Nettoyage au jet haute pression avec un traitement antimousse s'il y a Lieu. Sur les surfaces friables ou très poreuses appliquer au préalable notre

fixateur de fonds FIXALO. Une couche d'HYDROFUGE en finition

augmente la résistance à l'abrasion.

**SECHAGE** 

Varie avec la température et le degré Hygronométrique de l'air ambiant à 20 °C

hors poussière : moins d'1 heure sec : 2-3 heures

**NETTOYAGE DES OUTILS** : A l'eau

**CONDITIONNEMENT**: Seaux plastiques de 15 litres

STOCKAGE ET TRANSPORT

Ne pas faire voyager à une température négative inférieure à 0 °C Maximum 12 mois sous abri à température ambiante de 5 à 30°C.

#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

Bien homogénéiser le produit avant emploi.

### **CONDITIONS TEMPERATURES**

Température mini et maxi d'application : 10°C / 25°CLa température du support doit être impérativement supérieure à 10°C et inférieure à 30°C. Le non respect de ces conditions entraîne de graves désordres. Pendant toute la durée du séchage, la température ne doit pas être inférieure à 10°C ni supérieure à 25°C, sous risque de perturber la formation du film, conduisant à une non-adhérence du film sur le subjectile. Veiller à ne pas appliquer en période chaude sur des supports d'une température supérieure à 25°C. Exposé à un fort rayonnement solaire, le support peut atteindre des températures largement supérieures. Ces conditions sont dommageables pour l'application et la bonne tenue de la peinture. Des perturbations se produisent dans la formation du feuil de peinture (piqûres, bulles, porosité). Ne pas appliquer par temps de brouillard ni de pluie.

#### **CONDITIONS HYGROMETRIE**

Son pourcentage a une très grande incidence sur la vitesse de séchage. Dans un air saturé en humidité l'évaporation de l'eau est quasiment nulle.

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes 10/2018

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports neufs doivent être conforme au DTU 59-1 et 59-2.