

# TEKTOITURE

## Peinture acrylique pour toiture

---

### DEFINITION

Peinture en émulsion de copolymère 100% acrylique et pigments sélectionnés, présentant une finition veloutée de haute qualité, un excellent niveau de couverture, facilité d'application et résistent aux intempéries et à la lumière solaire. Propriété anti flash rusting (pas de remontée de rouille à travers le film).

---

### DESTINATION

Extérieur

Finition sur tuile, tuile en terre cuite, ardoise ou fibrociment de toiture en état neuf ou en entretien.

---

### PROPRIÉTÉS

- . Excellent niveau de couverture
  - . Facilité d'application
  - . Propriété anti flash rusting
- 

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Teinte</b>	Ardoise RAL 7021 et teinte tuile
<b>Aspect</b>	Lisse Velouté
<b>Brillance</b>	8 ± 2 – angle 85°
<b>Densité</b>	1,1 ± 0,10
<b>Viscosité</b>	60+-5P
<b>Extrait Sec</b>	43 ± 2% en volume
<b>Point Eclair</b>	> 100°C
<b>Temps de Séchage</b>	Sec au toucher: 30 minutes Recouvrable: 4 heures
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau ou pistolet
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Nettoyage</b>	Eau
<b>Rendement Théorique</b>	10 – 14 m <sup>2</sup> /L/couche.
<b>COV</b>	Valeur limite UE (cat. IIA/a): 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

---

### PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs et propres.

Sur surfaces absorbantes ou légèrement farinantes, appliquer l'impression TEKFIX.

En entretien, retirer toutes les particules mal adhérentes ou fragilisées et appliquer l'impression ISOLTEK.

---

### APPLICATION

Application normalement en 2 à 3 couches:

- La 1ère couche diluée entre 10 et 15%
  - Les suivantes jusqu'à 5% maximum.
- 

### RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

---

### PRECAUTION DE CONSERVATION

24 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.

---