



ACRYLTOIT

Transparent

DEFINITION

Revêtement haut de gamme pour toitures, à base de résine **acrylique** en phase aqueuse, sans odeur, **sans solvant**, d'application aisée, présentant l'avantage d'un séchage rapide.

DESTINATION

- Particulièrement destiné à la protection des tuiles terre cuite
- Pour tout autre support : nous consulter

PROPRIETES

- Résine haut de gamme transparente satinée
- Riche en acticides, antioxydant
- Sans odeur, **séchage rapide**, application aisée
- Taux COV 20 fois inférieur à la valeur limite UE (règlementation 2010)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 30 % \pm 2
En volume : 30 % \pm 2
- **Densité :** 1.03
- **Aspect :** Feuil sec : Demi brillant
Pot : Liquide laiteux

MISE EN OEUVRE

NETTOYAGE	VIT&NET
LAVAGE ET DEMOUSSAGE	<i>Nettoyeur Haute Pression</i>
TRAITEMENT FONGICIDE	VITMOUSSE
FINITION	2 couches d' ACRYLTOIT Transparent

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau (Antigouttes 12 mm), pulvérisateur, pistolet Airless
Buses : 207 / 209 / 311
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 6 m² / litre / couche environ
- **Consommation :** 170 g / m² environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 3 H environ
Recouvrable : 6 H environ

TEINTES

- Transparent satiné

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

Brossage et élimination des anciens fonds non adhérents.

Si le support présente une certaine vétusté ou porosité, il est vivement recommandé de s'assurer du séchage complet du support en surface et à cœur avant toute application, afin d'éviter toutes remontées ultérieures d'humidité susceptibles de provoquer des décollements du revêtement de peinture.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 18 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2
NF EN 1062-1 : E2 V2 W3 A0
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/i) est de 140 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 10 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

