



RESITAIT SATIN

DEFINITION

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

DESTINATION

- Tuile ciment, terre cuite
- Ardoise fibro
- Fibro-ciment
- Pour tout autre support : nous consulter

PROPRIETES

- Excellent pouvoir couvrant
- Résine haut de gamme, satinée
- Riche en acticides, antioxydant
- Sans odeur, **séchage rapide**, application aisée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 50 % \pm 2
En volume : 38 % \pm 2
- **Densité :** 1.28
- **Aspect :** Feuil sec : Satiné

MISE EN OEUVRE

NETTOYAGE	VIT&NET
LAVAGE ET DEMOUSSAGE	<i>Nettoyeur Haute Pression</i>
TRAITEMENT FONGICIDE	VITMOUSSE
FINITION	2 couches de RESITAIT SATIN

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau (antigouttes 12 mm), Pistolet Airless - Buse : 519 - 523
- **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 :** 4 à 6 m² / litre / couche environ
- **Consommation :** 200 à 300 g / m² / couche environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 3 H environ
Recouvrable : 6 H environ

TEINTES

Teintes du Nuancier Toiture :

- Noir Ardoise
- Brique
- Brun
- Gris Carbini
- Terre Cuite
- Autres teintes à la demande

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
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.
EVWA : E3 V2 W3 A0
- **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.

