

## Peinture acrylique satinée pour toitures à pente.







## **DESTINATION**

Peinture de rénovation des toitures à pente 100 % acrylique aqueux.

Aspect satiné.

Protection efficace et durable contre les effets de la pollution atmosphérique.

### **SUPPORTS**

- Toutes toitures à pente suffisante pour assurer le libre écoulement des eaux pluviales:
- Tuiles béton, tuiles terre cuite.
- Bardeaux bitumineux, shingles, plaques ondulées asphaltées.
- Ouvrages annexes et accessoires galva, zinc ou PVC
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

# CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Large polyvalence d'emploi.
- Bonne qualité décorative (aspect satiné, haut garnissant).
- Bonne tenue UV, intempéries et pollution atmosphérique.
- Bonne souplesse, même à basse température.
- Bonne tenue des teintes.

- Protégé contre l'enrouillement des accessoires métalliques (clous, crochets, fixations,...).
- Application manuelle ou mécanisée.
- Bonne résistance au fluage et à la coulure en application mécanisée.
- Hors pluie rapide.
- Décoratif, large choix de teintes.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes. Pour les deux produits: **Présentation** Peinture semi-épaisse. **Brillance** BS 60°: 15-18. En poids:  $66 \pm 2\%$ . Extrait sec En volume:  $55 \pm 2\%$ . **Densité**  $1,32 \pm 0,05$ . **Point éclair** Sans objet. **Taux de COV** 21 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat. A/i): 140 g/l. (2010). Sec: 30 min. Séchage Entre couches: 24 h minimum. (20°C, 65 % HR) Le séchage est retardé par temps froid et humide. 5 à 6 m<sup>2</sup>/l la couche sur support plan. Rendement Fonction de la porosité et de la rugosité du support et des pertes produit à l'application. À majorer en fonction de la structure et du développé des surfaces (jusqu'à 1,4 sur supports ondulés). **Classification NF T36-005**: Famille I classe 7b2. Nuancier TOITURES en réalisation usine. **Teintes** Teintes spécifiques sur commande. Vérifier les délais et les minimums de commandes. **Conditionnement** 5 L - 16 L.

**REVTOIT ACRYL**N° 2199 - 03 / 2019

## **MISE EN ŒUVRE**

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur.

## Préparation des fonds

Les supports doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils doivent être exempts de matières étrangères (feuilles, terre, mousse,...) Leur bonne préparation conditionne l'adhérence et la durabilité du revêtement.

- Lavage HP ou vapeur pour éliminer les salissures, mousses, proliférations végétales, parties écaillantes, friables ou pulvérulentes. Associer avec un détergent alcalin type NETTOYANT MULTIUSAGES si nécessaire. Rinçage, séchage. Terminer par grattage / brossage et dépoussiérage si nécessaire.
- Réalisation des travaux «annexes» du type vérification des couvertures (et de leurs fixations) et remplacement des éléments cassés ou hors d'usage, révision des raccordements, abergements des souches et petits désordres ponctuels, réparation par ZOLMASTIC ACRYL SP, REPARCOAT (armé si nécessaire), etc.
- Décontamination biocide FONGI +, même si la surface paraît saine. Ne pas rincer. Laisser agir quelques jours.
- Pochonnage PRIMAIRE PAH des parties métalliques et accessoires de fixation corrodés après brossage/dérouillage.

# **Application du produit**

#### **Processus**

En 2 couches sur les supports suivants :

- Tuiles naturelles ou béton en direct si bon état ou impression ZOLPAFIX 100 ou REVPRIM si érodé/poreux.
- Bardeaux bitumés, shingles: impression REVLITH ou ZOLPAFIX 100.

#### Matériel

- Airless (buse 18 à 21 ‰): mode d'application conseillé en grandes surfaces.
- Travailler en passes légères successives sans charger afin d'éviter coulures et bullage de surépaisseur et d'assurer une bonne régularité de garnissant et d'aspect. Important notamment sur les reliefs du type supports nervurés, chants de tuiles, etc.
- Rouleau long, brosse (petites surfaces): travailler en couches croisées régulières et égaliser sans tirer.

Entre couches 24 h pour les 2 modes d'application (minimum obligatoire).

#### **Dilution**

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 2 % d'eau en application mécanisée.

### Nettoyage du matériel

**EAU**, immédiatement après usage.

## **Conseils pratiques**

- Conditions d'application :
  - Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
  - Humidité relative inférieure à 80 %.
  - Support sec et non condensant.
  - À l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
- Bien garnir les reliefs dans les deux sens (envers d'ondes ou de plis).
- Attention aux risques de défauts d'aspect sur toitures trop chaudes à l'application.
- Respecter les mesures réglementaires de sécurité relatives à la circulation sur les plaques ondulées considérées comme peu résistantes.

### **CONSERVATION**

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

## SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

#### Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : www.zolpan.fr



NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN: Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.