

CREOTEC NANO RÉNOVATEUR COLORÉ POUR TOITURE



CRA1200

Seau de 20 KG.

Résine acrylique en phase aqueuse, aspect satiné. Hydrofuge, respirant et non filmogène. Destinée à tous travaux d'entretien et de rénovation de toitures en tuile, amiante ciment ou béton.

CARACTÉRISTIQUES :

- Parfaite adhérence sur tout support conventionnel
- Longévité du revêtement
- Très grande facilité de mise en oeuvre
- Non filmogène
- Séchage rapide
- Excellent pouvoir opacifiant
- Bonne tenue des teintes dans le temps grâce à un traitement anti-U.V.

APPLICATION :

À la brosse, au rouleau ou pistolet.

Avant application, nettoyage approfondi du toit.

Appliquer en 2 couches : 1ère couche diluée avec 15 à 20 % d'eau, 2ème couche diluée à 5 %.

RECOMMANDATIONS :

CREOTEC s'applique sur des supports sains, secs, propres, dépoussiérés et dégraissés.

Sur fonds anciens, il est recommandé d'effectuer au préalable à l'application : un lavage haute pression ; un traitement anti-cryptogamique avec GREEN A CLEAN.


CREOTEC craint le gel.

Ne pas stocker ou appliquer lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.

En cas de problème particulier, nous consulter.

COLORIS :



 CONSOMMATION
70 m²
en deux couches pour
1 pot de 20 kg



béton + fibrociment + terres cuites + ardoises naturelles

DONNÉES TECHNIQUES :

Compositions	Liant : dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique. Pigment : oxyde de titane traité et oxydes de fer. Charges : carbonates de calcium et silices. Adjuvants : épaississants, dispersants, conservateurs.
Identification	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20°C : 1,2 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 50% ±2%. Viscosité à 20°C : 70 poises. pH : 9 ± 1.
Caractéristiques	Rendement : 6 à 8 m ² / litre (selon porosité et état du support). Séchage : sec au toucher en 1 heure ; recouvrable après 8 à 10 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
Dilution	Appliquer en 2 couches : 1ère couche diluée avec 15 à 20 % d'eau, 2ème couche diluée à 5 %.
Nettoyage du matériel	A l'eau, immédiatement après utilisation.
Stockage	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
Classification COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient maximum 25g/l COV.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.