

# RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

## RENO'TOIT

Peinture acrylique veloutée élastomérique pour toitures



EXT



### DÉFINITION

Peinture acrylique veloutée élastomérique pour toitures, séchant par double réticulation : chimique interne (élasticité dans toute l'épaisseur du film) et de surface aux ultraviolets (faible collant résiduel, résistance à l'encrassement).

### CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.

### PROPRIÉTÉS

- Finition élastomérique, souple et imperméabilisante.
- Microporeuse.
- Résistante à la salissure et aux variations climatiques.

### DESTINATION

Toitures neuves ou anciennes.

### SUPPORTS :

Tuiles, ardoises, ondulés, bétons, fibro-ciment, etc.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Liant à base de résines acryliques.
<b>Présentation</b>	Peinture crème.
<b>Aspect</b>	Mat velouté .
<b>Tenue au feu</b>	M1 sur support incombustible M0.
<b>Performance film</b>	Excellente tenue aux variations climatiques. Grande souplesse, faible encrassement.
<b>Couleur</b>	Blanc, bases et teintes. Peut être teinté avec les colorants universels RENAULAC.
<b>Extrait sec</b>	64 % en poids et 52 % en volume +/- 2 %.
<b>Masse volumique</b>	1,32 kg/L +/- 0,02 kg/L.
<b>Rendement</b>	6 à 7 m²/L.
<b>Séchage</b>	Sec : 6 h - Recouvrable : 24 h.
<b>Épaisseur film sec</b>	39 microns / 100 g/m² humide.
<b>Conditionnement</b>	4 L - 16 L.
<b>COV directive 2004/42/CE</b>	Valeur limite UE (A/i) 140 g/L de COV. Ce produit contient max 40 g/L de COV.

# RENO'TOIT

Peinture acrylique veloutée élastomérique pour toitures

FICHE TECHNIQUE - SEPTEMBRE 2017 - 02

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le fond doit être sain, propre et sec. Après brossage et lavage appliquer un traitement anti mousse avec DETRUIMOUSS.

Conforme à la norme NF P 74201 (DTU 59/1).

SUPPORTS BRUTS OU NEUFS	SUPPORTS ANCIENS EN MAUVAIS ÉTAT	SUPPORTS POREUX ET FRIABLES
Le support doit avoir un vieillissement minimum afin d'être stabilisé.	Gratter les parties non adhérentes et éliminer les anciennes peintures.	Appliquer APPLI'TECH FIXATEUR IMPRÉGNATION.

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

**Matériel :** Brosse, rouleau, Airless.

**Préparation :** Prêt à l'emploi. Une dilution à 50 % avec de l'eau est fortement conseillée en 1re couche pour optimiser la pénétration dans le support.

**Application :** Bien homogénéiser, puis appliquer en 2 couches régulières sans surcharge en diluant la 1re couche. La pente du support doit être → à 5 %.

**Conseil :** Ne pas appliquer sur supports hydrofugés.

**Nettoyage du matériel :** Eau avant séchage.

**Conditions d'application :** Ne pas appliquer par température inférieure à + 8° C ou supérieure ou égale à + 30° C, vent fort, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluies menaçantes, risque de gelées nocturnes).

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Transport :** Produit non soumis à la réglementation ADR.

**Stockage :** 3 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.

**Recommandations :** Se référer à la FDS en vigueur.

**Gestion des déchets :** Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.