

# RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

## RENO'TEXANE

Revêtement souple semi-épais



EXT



### DÉFINITION

Revêtement souple semi-épais à base de copolymère acrylique et de résine siloxane.

### CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.  
Revêtement semi épais selon Norme NFT 34720/34722.

Classe D2 Norme NF P84403 ou classement européen E3V2W1A0 Norme NF EN 1062-1 (supports sains)  
Classe D3 Norme NF P84403 ou classement européen E4V2W2A1 Norme NF EN 1062-1 (supports pouvant être faïencés).

### PROPRIÉTÉS

2 PRODUITS EN 1 :

- bonne tenue classe D2 (supports sains)
- complément d'imperméabilité classe D3 (supports pouvant être faïencés)

- Très grande résistance aux salissures
- Très garnissant et opacifiant
- Film microporeux
- Excellente lavabilité permettant au film de garder une excellente esthétique
- Haute résistance à l'eau et aux efflorescences
- Film hydrophobe avec effet perlant

### DESTINATION

Protection et décoration de façades présentant des supports sans désordres ou faïencés.

### SUPPORTS

Neufs ou anciens : béton, enduit de mortier, fibrociment, briques, anciens revêtements adhérents ou anciennes peintures adhérentes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Liant à base de copolymère acrylique et de résine siloxane en phase aqueuse.
<b>Présentation</b>	Peinture crème.
<b>Aspect</b>	Mat.
<b>Tenue au feu</b>	M1 sur support incombustible M0
<b>Performance film</b>	Excellente tenue à l'eau, très bonne résistance aux agents chimiques et aux salissures.
<b>Couleur</b>	Blanc. Peut être teinté avec les colorants universels RENAULAC.
<b>Extrait sec</b>	67 % en poids et 52 % en volume +/- 2 %.
<b>Masse volumique</b>	1,47 +/- 0,02 kg/L.
<b>Rendement</b>	2 à 3 m <sup>2</sup> /kg sur support lisse.
<b>Séchage</b>	Sec : 3 h - Recouvrable : 12 h.
<b>Épaisseur film sec</b>	35 microns / 100 g/m <sup>2</sup> humide.
<b>Conditionnement</b>	23 kg.
<b>COV directive 2004/42/CE</b>	Valeur limite UE (A/c) 40 g/L de COV. Ce produit contient max 40 g/L de COV.

# RENO'TEXANE

Revêtement souple semi-épais

FICHE TECHNIQUE - AOÛT 2017 - 02

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

- Grattage, brossage, lavage haute pression pour rendre le support propre et sain,
- Traitement curatif si besoin en cas de présence de champignons (noir) ou algues (vert) au DETRUIMOUSS,
- Décapage éventuel dans le cas d'anciennes peintures écaillées ou mal adhérentes.

SYSTÈME RENO'TEXANE			
<b>SYSTÈME</b>	D2 ou E3V2W1A0	D3 ou E4V2W2A1	D3 ou E4V2W2A1
<b>ÉTAT SUPPORT</b>	<b>SANS DÉSORDRE</b>		<b>FAÏENCAGE LÉGER</b>
<b>PRÉPARATION</b>	Décapage si nécessaire. Lavage haute pression. Traitement fongicide avec DETRUIMOUSS si nécessaire.		
<b>SYSTÈME PRÉCONISÉ</b>	RAVALEMENT FILM MINCE	RAVALEMENT FILM GARNISSANT	RAVALEMENT FILM GARNISSANT
<b>RESTRUCTURANT FACULTATIF</b>	APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE Dilution 10 à 30 % WS ou FIXATEUR IMPRÉGNATION sans dilution ou APPLI'TECH FIX'O pur. Dans tous les cas où les fonds manquent de cohésion : pulvérulence, farinage important persistant après lavage.		
<b>PRIMAIRE</b>	APPLI'TECH ou RENO'TEC FIXATEUR OPACIFIANT 250 g/m <sup>2</sup> . Dilution possible 10 à 20 % d'eau.		APPLI'TECH ou RENO'TEC FIXATEUR OPACIFIANT (facultatif si mise en œuvre du restructurant ou support déjà revêtu).
<b>INTERMÉDIAIRE</b>			RENO'TEXANE MAT 1 couche à 400 g/m <sup>2</sup> .
<b>FINITION</b>	RENO'TEXANE MAT 1 couche à 250 g/m <sup>2</sup> .	RENO'TEXANE MAT 1 couche à 500 g/m <sup>2</sup> .	RENO'TEXANE MAT 1 couche à 400 g/m <sup>2</sup> .

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

**Matériel :** Brosse, rouleau spécial acrylique poils longs, rouleau méché, Airless. Finition possible au nid d'abeille.

**Préparation :** Prêt à l'emploi. Dilution si nécessaire à l'eau.

**Application :** Appliquer grassement sans tirer, en croisant régulièrement. Lissage au rouleau nid d'abeille pour une finition pommelée.

**Conseil :** Ne pas changer de lot de fabrication sur un même pignon.

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

**Conditions d'application :** Ne pas appliquer par température inférieure à + 8° C ou supérieure 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.