

RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

REFE'TEXANE

Revêtement souple semi-épais



DÉFINITION

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

CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.

Revêtement semi-épais selon Norme NFT 34720/34722.

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

Classe I1 Norme NF P84403 ou classement européen E4V2W2A2 Norme NF EN 1062-1 (supports microfissurés).

PROPRIÉTÉS

- Protège les supports contre l'humidité sans altérer la bonne perméabilité à la vapeur d'eau, grâce aux résines siloxanes hydrofugeantes.

- Souplesse permanente sur une large plage de température.
- Résistant aux salissures biologiques.
- Très garnissant et opacifiant.
- Microporeux.
- Excellente lavabilité.
- Haute résistance aux efflorescences.
- Film hydrophobe avec effet perlant.

DESTINATION

Protection et décoration de façades et pignons présentant des supports sans désordres, légèrement faïencés ou microfissurés suivant norme NF P84401.

SUPPORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Liant à base de copolymère acrylique et de résine siloxane en phase aqueuse.
Présentation	Peinture crème.
Aspect	Mat.
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0
Performance film	Excellente tenue à l'eau. Très bonne résistance aux agents chimiques et aux salissures.
Couleur	Blanc. Peut être teinté avec les colorants universels RENAULAC.
Extrait sec	70 % en poids et 54 % en volume +/- 2 %.
Masse volumique	1,50 +/- 0,02 kg/L.
Rendement	300 à 400 g/m ² suivant système.
Séchage	Sec : 8 h - Recouvrable : 24 h.
Épaisseur film sec	36 microns / 100 g/m ² humide.
Conditionnement	23 kg.
COV directive 2004/42/CE	Valeur limite UE (A/c) 40 g/L de COV. Ce produit contient max 40 g/L de COV.

REFE'TEXANE

Revêtement souple semi-épais

FICHE TECHNIQUE - AOUT 2017 - 01

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Conforme aux normes NF P 84404 (DTU 42/1), NF P 84403 et NF EN 1062-1 (T34722) et au cahier des charges REFE'TEXANE.

- Grattage, brossage, lavage, sablage ou décapage chimique, traitement curatif avec ALGIFON, suivant le support, pour le rendre propre, sain et compact.

SYSTÈME REFETEXANE			
SYSTÈME	D3A ou E4V2W2A1	D3B ou E4V2W2A1	I1 ou E4V2W2A2
PRÉPARATION	Décapage si nécessaire. Lavage haute pression. Traitement fongicide avec ALGIFON si nécessaire.		
RESTRUCTURANT FACULTATIF	APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE Dilution 10 à 30 % WS ou APPLI'TECH FIXATEUR IMPRÉGNATION pur ou APPLI'TECH FIX'O pur. Dans tous les cas où les fonds manquent de cohésion : pulvéulence, farinage important persistant après lavage.		
PRIMAIRE	APPLI'TECH FIXATEUR OPACIFIANT Dilution à 20 % d'eau 180 g/m ² .	REFE'TEC FIXATEUR Sans dilution 200 g/m ² .	REFE'TEC FIXATEUR Sans dilution 200 g/m ² .
FINITION	REFE'TEXANE 1 couche à 400 g/m ² .	REFE'TEXANE 1 couche à 300 g/m ² .	REFE'TEXANE 1 couche à 400 g/m ² .
ÉPAISSEUR FILM SEC (MICRONS)	200 microns.	180 microns.	240 microns.

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 une même façade.

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.