

RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

RENO'TEC M

Revêtement semi-épais



EXT



DÉFINITION

Revêtement semi-épais lisse à base de copolymère acrylique, apportant une protection superficielle de nature à masquer le faïencage éventuel du support.

CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.

Revêtement semi épais selon Norme NFT 34720/22

Classe D2 Norme NF P 84403 ou classement européen E3 V2 W1 A0 Norme NF EN 1062-1.

Classe D3 Norme NF P 84403 ou classement européen E4 V2 W2 A1 Norme NF EN 1062-1.

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.

DESTINATION

Protection et décoration des façades présentant des supports sans désordre ou faïencés.

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 en dispersion 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	68 % en poids et 52 % en volume +/- 2 %.
Masse volumique	1,48 +/- 0,02 kg/L.
Rendement	2 à 3 m ² /kg sur support lisse.
Séchage	Sec : 3 h - Recouvrable : 12 h.
Épaisseur film sec	35 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.

RENO'TEC M

Revêtement semi-épais

FICHE TECHNIQUE - AVRIL 2017 - 01

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) à l'ALGIFON,
- décapage éventuel dans le cas d'anciennes peintures écaillées ou mal adhérentes.

CLASSE AFNOR	D2 E3 V2 W1 A0	D3 E4 V2 W2 A1	D3 E4 V2 W2 A1
ÉTAT SUPPORT	SANS DÉSORDRE		FAÏENCAGE LÉGER
PRÉPARATION	Décapage si nécessaire. Lavage haute pression. Traitement fongicide avec ALGIFON si nécessaire.		
SYSTÈME PRÉCONISÉ	Ravalement film mince	Ravalement film garnissant	Ravalement film garnissant
RESTRUCTURANT FACULTATIF	APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE* Dilution 10 à 30 % de WS. Dans tous les cas où les fonds manquent de cohésion : pulvérulence, farinage important persistant après lavage.		
PRIMAIRE	APPLI'TECH OU RENO'TEC FIXATEUR OPACIFIANT 250 g/m ² 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).
INTERMÉDIAIRE			RENO'TEC M 1 couche à 400 g/m ²
FINITION	RENO'TEC M		RENO'TEC M 1 couche à 400 g/m ²
	1 couche à 250 g/m ²	1 couche à 500 g/m ²	

*Ou FIXATEUR IMPRÉGNATION (sans dilution) ou APPLI'TECH FIX'O (sans dilution).

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Matériel : Brosse, rouleau poils moyens ou méché, Airless.

Préparation : Prêt à l'emploi.

Application : Sur le support ainsi préparé, appliquer obligatoirement une couche d'APPLI'TECH ou RENO'TEC FIXATEUR. Pour le système finition, voir tableau. Appliquer grassement en croisant à raison de 300 à 500 g/m² suivant le système choisi.

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.