

RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

RENO'SIL FINITION MATE

Peinture organo-minérale aux résines polysiloxanes norme NF T30808



EXT



DÉFINITION

Peinture de ravalement mate décorative à base de copolymères acryliques et siloxanes permettant de doter le film de performances exceptionnelles.

CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2/10c.
Classe D2 Norme NF P 84403 ou classement Européen E3 V2 W1 A0 Norme NF EN 1062-1.

PROPRIÉTÉS

- Microporeux : laisse respirer le support avec les mêmes performances qu'un liant minéral.
- Mise hors d'eau rapide et complément d'imperméabilité à caractère hydrofuge.
- Excellente adhérence sur tous fonds neufs, anciens, ou déjà peints.
- Pas d'obligation de décapage.
- Profonde matité à l'esthétique rappelant les matériaux traditionnels.

DESTINATION

Traitement et rénovation de façades où l'on doit s'efforcer de combiner protection, hydrofugation, respect de l'esthétique et caractéristiques des matériaux traditionnels.

SUPPORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Liant mixte à base de copolymère acrylique et de résine polysiloxane en phase aqueuse.
Présentation	Peinture crème.
Aspect	Mat.
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0
Performance film	Adhérence exceptionnelle. Très grande respirabilité du film.
Couleur	Blanc et Bases. Peut être teinté avec les colorants universels RENAULAC.
Extrait sec	62 % en poids et 41 % en volume +/- 2 %.
Masse volumique	1,53 +/- 0,02 kg/L.
Rendement	5 m ² /kg sur support lisse.
Séchage	Sec : 2 h - Recouvrable : 12 h.
Épaisseur film sec	27 microns / 100 g/m ² humide.
Conditionnement	6,25 kg – 25 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'SIL FINITION MATE

Peinture organo-minérale aux résines polysiloxanes norme NF T30808

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.

SYSTÈME RENO'SIL	
SYSTÈME	D2 ou E3 V2 W1 A0
PRÉPARATION	Décapage si nécessaire. Lavage haute pression. Traitement fongicide avec ALGIFON si nécessaire.
RESTRUCTURANT FACULTATIF	APPLITECH FIXATEUR INCOLORE. Dilution 10 à 30 % de WS ou APPLITECH FIXATEUR IMPRÉGNATION ou APPLITECH FIX "O" sans dilution. Dans tous les cas où les fonds manquent de cohésion : pulvéulence, farinage important persistant après lavage.
PRIMAIRE	RENO'SIL ASPECT LISSE - Sans dilution - 250 g/m ² .
FINITION	RENO'SIL ASPECT LISSE - Sans dilution - 250 g/m ² .

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Matériel : Brosse, rouleau acrylique mi-long ou méché, Airless.

Préparation : Prêt à l'emploi. La première couche peut être diluée à 3 % d'eau.

Application : Application en deux couches à raison de 250 g/m² par couche.

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.