

# RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

## RENO'TEC TALOCHÉ

Revêtement à base de copolymère acrylique en phase aqueuse



EXT



### DÉFINITION

Revêtement peinture épais à base de copolymère acrylique en phase aqueuse.

### CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE II – CLASSE 2b.

Classe D3 Norme NF P 84403 ou classement européen E5 V2 W2 A0 Norme NF EN 1062-1.

### PROPRIÉTÉS

- Très grande durabilité du film
- Élimine les défauts du support tels que faïencage et imperfections de surface.
- Excellente lavabilité permettant au film de garder une excellence 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

<b>Liant</b>	Liant à base de copolymère styrène - acrylique en phase aqueuse.
<b>Présentation</b>	Pâte épaisse et structurée.
<b>Aspect</b>	Mat profond minéral
<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>	83 % en poids et 70% en volume +/- 2 %.
<b>Masse volumique</b>	1,86 +/- 0,02% kg/L.
<b>Rendement</b>	2,5 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Séchage</b>	Sec hors pluie : 4 à 5 h - Recouvrable : 24 à 48 h.
<b>Épaisseur film sec</b>	37 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'TEC TALOCHÉ

Revêtement à base de copolymère acrylique en phase aqueuse

FICHE TECHNIQUE - JANVIER 2021 - 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 fongicide et algicide avec DETRUI MIXTE,
- Décapage éventuel dans le cas d'anciennes peintures écaillées ou mal adhérentes.

SYSTÈME RENO'TEC TALOCHE	
<b>SYSTÈME</b>	D3 au E5 V2 W2 A0.
<b>PRÉPARATION</b>	Décapage si nécessaire. Lavage haute pression. Traitement fongicide et algicide avec DETRUI MIXTE.
<b>RESTRUCTURANT FACULTATIF</b>	APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE dilution 10 à 30% de White-spirit 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 150 à 200g/m <sup>2</sup> . Dilution 10 à 20% d'eau.
<b>FINITION</b>	RENO'TEC TALOCHÉ 2,5Kg/m <sup>2</sup> .

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

**Matériel :** Taloche inox et taloche plastique.

**Préparation :** Prêt à l'emploi. Dilution possible : 2% d'eau.

**Application :** Sur le support préparé, appliquer obligatoirement une couche d'APPLI'TECH ou RENO'TEC FIXATEUR OPACIFIANT. Appliquer grassement de manière uniforme à raison de 2,5kg/m<sup>2</sup> à la taloche inox. Resserrer dans le frais à la taloche plastique.

**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.