

# RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

## RENO'TEX VELOURS

Peinture velours mixte acrylique/alkyde



\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



EU Ecolabel : FR/044/023



AQUEUSE

INT



### DÉFINITION

Peinture velours, à base de copolymères acrylique et alkyde en émulsion pour travaux de finitions soignées.

### CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 4a/7b2.

### PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence sur fonds poreux, bloqués ou anciens fonds alkydes brillants.
- Temps de reprise optimum et séchage sans tension.
- Très bon arrondi au séchage et aspect d'une peinture glycéro traditionnelle.

### DESTINATION

Tous locaux, pièces, habitations, bureaux, locaux à usage professionnel. Murs, plafonds et huisseries.

### SUPPORTS

Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre), papiers, enduits et mortiers, métaux et bois imprimés, anciennes peintures.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Liant à base de copolymère acrylique et de résine alkyde en phase aqueuse.
<b>Présentation</b>	Peinture crème.
<b>Aspect</b>	Velours. Brillance à 60° : 7 %.
<b>Tenue au feu</b>	M1 sur support incombustible M0.
<b>Performance film</b>	Excellente adhérence. Lessivable.
<b>Couleur</b>	Blanc et bases. Peut être teinté avec les colorants universels RENAULAC.
<b>Extrait sec</b>	57 % en poids et 41 % en volume +/- 2 %.
<b>Masse volumique</b>	1,35 +/- 0,02 kg/L.
<b>Rendement</b>	9 m <sup>2</sup> /L sur support lisse.
<b>Séchage</b>	Hors poussière : 1 h - Sec : 2 h - Recouvrable : 12 h.
<b>Épaisseur film sec</b>	30 microns / 100 g/m <sup>2</sup> humide.
<b>Conditionnement</b>	Blanc : 1 L - 4 L - 16 L / bases : 1 L - 4 L - 12 L.
<b>COV directive 2004/42/CE</b>	Valeur limite UE (A/a) 30 g/L de COV. Ce produit contient max 10 g/L de COV.

# RENO'TEX VELOURS

Peinture velours mixte acrylique/alkyde

FICHE TECHNIQUE - MAI 2017 - 01

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

FONDS SAINS BRUTS	FONDS SAINS DÉJÀ PEINTS	FONDS PULVÉRULENTS, ÉCAILLÉS OU BADIGEONS	MÉTAL	BOIS
Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Après époussetage, application d'une couche d'IMPRESSION PLAQUES DE PLÂTRE, RENO'TEX IMPRESSION ou FIXO'PRIM.	Après lessivage, application d'une couche de RENO'TEX IMPRESSION OU FIXO'PRIM.	Brosser, nettoyer, décaper les parties susceptibles de s'écailler. Application d'une couche d'APPLI'TECH FIX'O, APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE ou RENO'PRIM dilué pour restructurer les fonds.	Impression avec PRIMAIRE ANTIROUILLE.	Impression avec RENO'PRIM

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

**Matériel :** Brosse, rouleau polyester tissé 13mm.

**Préparation :** Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5 % d'eau en première couche.

**Application :** Application monocouche ou bicouche en croisant régulièrement et en évitant de travailler à l'excès le produit.

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

**Conditions d'application :** Ne pas appliquer par température inférieure à + 8° C ou supérieure à + 30° C. Attention aux locaux non chauffés.

## 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.