

RENOVALO ST

ACRYLIQUE MAT A L'HUILE CHAULEE SANS TENSION

Peinture mate sans tension à base de polymère d'huile chaulée
en phase aqueuse



DESTINATION

Intérieur

CLASSIFICATION

AFNOR T30/003

Famille : 1

Classe : 7 B 2



COV

Valeur limitée UE pour ce produit (cat A/a) 30 gr/L (2010)

Ce produit contient un maximum de 30gr/L



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect

Mat

Viscosité 20°C

12 Poises

Densité 20°C

1,48

Rendement

8 à 10m²/L

Séchage

Sec au toucher

8h

Recouvrable

Mouillé sur mouillé

ou après 12h

Recouvrable

En cas de tâches

après 24h



Usage

Intérieur

Dilution

0 à 5 % d'eau

Teinte

Blanc

Lavabilité

Excellente après 3 semaines de durcissement

Conservation

2 ans en emballage d'origine

Logement

15 L



MENTIONS SPÉCIALES

Composition

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a): 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 30g/L de COV. EUH208 : Contient 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE et 1,2-BENZISO-THIAZOL-3(2H)-ONE.

Mentions de danger

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

Prévention

EUH211 : Attention ! Présence de dioxyde de titane. Les gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols.

P102 : Conserver hors de la portée des enfants

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres sources d'inflammation. Ne pas fumer

P260 : Ne pas respirer les vapeurs

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement

APPLICATION

0 mini d'application

5°C – Stocker à l'abri du gel

RENOVALO ST

ACRYLIQUE MAT A L'HUILE CHAULEE SANS TENSION

Peinture mate sans tension à base de polymère d'huile chaulée
en phase aqueuse



Matériel

Brosse – rouleau – pistolet pneumatique

MODE D'EMPLOI

- Idéal en rénovation et pour bloquer les tâches de types : fumée, humidité, feutre, suie
- Application de deux couches de RENOVALO ST espacées de 24 heures, en cas de blocage de tâche, sinon peut être appliqué mouillé sur mouillé.
- Produit sans tension – ne tire pas les anciens fonds