

TOP renov mat

MONTANA®

Peinture mate isolante en phase aqueuse.

Propriétés

Blanc, sans tension, insaponifiable et faible en odeur.

Destination

Intérieur, neuf et rénovation (supports souillés de nicotine, de suie, ...). Applicable sur des supports secs et cohérents.

Caractéristiques

Classification AFNOR: Famille 1, cl. 7b 2

COV: 2004/42/CE A/g 30 g/l (2010) <30 g/l

Viscosité: prêt à l'emploi

Teinte/aspect: blanc, mat absolu

Degré de brillant: mat

Pigment: dioxyde de titane rutile

Liant: acryl cationique

Densité: 1.50 (valeur moyenne)

Extrait: 61 % (valeur moyenne)

Odeur: négligeable

Stabilité de stockage: minimum 12 mois en emballages bien fermés. A protéger du gel et de la chaleur.

Conditionnement: 4 litres et 12,5 litres

Séchage

20°C et taux d'humidité relative inf. à 80%.

Hors poussière: +/- 2 heures

Recouvrable: après 4 - 6 heures

Durcissement à cœur: +/- 24 heures

Une température faible et un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage.

Mise en œuvre

Etat du support: sec et cohérent

Matériel d'application: Brosse et rouleau.

Nous recommandons un rouleau texturé polyester 12-13 mm. Sans dilution préalable.

Application au pistolet (airless): Peut être appliqué sans dilution avec des machines Airless possédant un débit théorique supérieur ou égal à 3 l/min.

Buse: 0,015-0,019 inch

Pression: 180-200 bars

Filtre: 60 mesh

Température minimale de travail: +8°C

Nettoyage des ustensiles: avec de l'eau

Teintage

En raison de l'utilisation de liants spécialement choisis pour leurs bonnes propriétés d'isolation, le teintage du **Montana Top Renov Mat** avec des colorants universels peut s'avérer problématique (risque d'incompatibilité), de sorte qu'un essai préalable est toujours à conseiller.

Consommation

10-12 m²/l par couche; la consommation varie selon le type de surface, son absorption ainsi que le mode d'application.

Système de recouvrement

- Sur des supports tachés (nicotine, suie, ...), une application en 2 couches non diluées avec un intervalle de minimum 4 heures entre les couches est à conseiller.
- Sur des supports fortement souillés ou défraîchis, prévoir au préalable une couche de **Montana Top Prim Evolution**.
- Sur des supports absorbants: appliquer une couche de fond au préalable.

Attention

- Ne pas mélanger le **Montana Top Renov Mat** avec d'autres produits.
- Ne pas appliquer le **Montana Top Renov Mat** sur des supports badigeonnés (risque de gonflement); pour cette application, nous conseillons **Montana Top8**.
- Ne pas appliquer **Montana Top Renov Mat** sur du fer ou de l'acier sans couche de fond préalable.

Consulter la fiche de sécurité sur www.montanacoatings.com



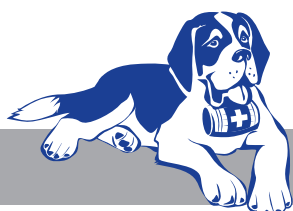
Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Veuillez consulter notre fiche de sécurité.

© 2013 - Farbo SA, CH - 1020 Renens - v01

Distribué par:



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



MONTANA®
www.montanacoatings.com

FARBO SA - CENSUY 3 - 1020 RENENS - CH-SWITZERLAND

Tél. +41 21 637 17 01 - Fax +41 21 637 17 09 - www.montanacoatings.com

