

## 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 sec:** 61% (valeur moyenne)

**Odeur:** négligeable

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

**Conditionnement:** 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, 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 m<sup>2</sup>/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 Epoxy**
- 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](http://www.montanacoatings.com)

Consulter la fiche de sécurité sur [www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com)



\*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).

