

# TOP isol velours

## MONTANA®

### Peinture veloutée isolante en phase aqueuse

#### Propriétés

Blanc, sans tension, insolant des taches, adhérent, résistant à l'abrasion humide et faible en odeur.

#### Destination

Intérieur, neuf et rénovation (supports souillés de nicotine, de suie ou de taches d'eau séchées).

Applicable sur des supports secs et cohérents tels que: béton, mortier, bois et anciennes peintures.

#### Caractéristiques

**Classification AFNOR:** famille 1, cl. 7b 2

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

**Viscosité:** prêt à l'emploi

**Teinte:** blanc

**Degré de brillant:** 5,5% sous un angle de 60°

**Pigment:** dioxyde de titane rutile

**Liant:** résines de polymérisation en phase aqueuse

**Densité:** 1,46 (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:** 12,5l et 5 l

#### 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, sans dilution préalable. Rouleau texturé polyester 12 à 14 mm recommandé.

**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 d'application:** +8°C

**Nettoyage des ustensiles:** avec de l'eau.

#### Dilution

Prêt à l'emploi.

Si nécessaire avec maximum 3% d'eau.

#### Teintage

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

#### Consommation

9-11 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, taches d'eau séchées...), prévoir une application en 2 couches non diluées avec un intervalle de minimum 4 à 6 heures entre les 2 couches.

Sur des supports absorbants: appliquer une couche de fond au préalable.

#### Attention

- Ne pas mélanger le **Montana Top Isol Velours** avec d'autres produits.
- Ne pas appliquer le **Montana Top Isol Velours** sur des supports badigeonnés (risque de gonflement).
- Ne pas appliquer **Montana Top Isol Velours** sur du fer ou de l'acier sans couche de fond préalable.

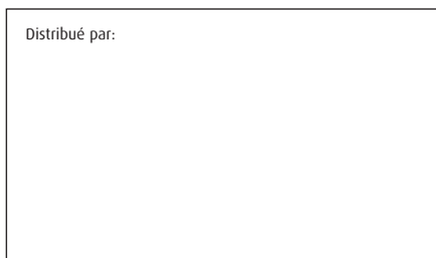
Consulter la fiche de sécurité sur [www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com)



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.

© 2015 - Vernis Claessens SA, CH - 1020 Renens - v08

Distribué par:



## MONTANA®

[www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com)

