

TOP isol velours

MONTANA®

Peinture satinée isolante en phase aqueuse

Propriétés

Blanc, sans tension, insaponifiable 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/Aspect: blanc, satin

Degré de brillant: env. 7,5% (60°C)

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: 12,5 et 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, 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 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, 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



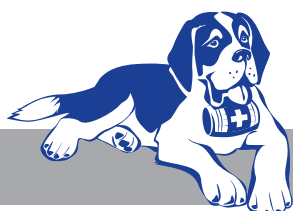
Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Veuillez consulter notre fiche de sécurité.

© 2013 - Farbo SA, CH - 1020 Renens - v06

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

