

TOP sil velours

MONTANA®



Peinture d'aspect velouté en phase aqueuse.

Propriétés

Blanc, sans tension, insaponifiable, faible en odeur, bon pouvoir opacifiant, résistante à l'abrasion. Peinture à base de liants microfins renforcés au siloxane.

Destination

Adhérence parfaite directement sur plâtre cartonné.

Caractéristiques

Class. AFNOR: famille 1, cl. 7b 2.

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

<30 g/l

Viscosité: peinture semi-épaisse, prête à l'emploi.

Teinte/Aspect: blanc, satiné.

Pigment: dioxyde de titane.

Brillance spéculaire: 11,5% à 60°

Liant: liant à base de résine polymérisée en phase aqueuse, renforcée au siloxane.

Densité: 1.40 (valeur moyenne).

Extrait sec: 61% (valeur moyenne).

Odeur: négligeable.

Perméabilité à la vapeur d'eau: classe 2 (moyenne) selon ISO 1062-1

Résistance à l'abrasion humide: classe 2 selon EN 13.300

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

Conditionnement: 12,5 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, rouleau, airless

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°

Nettoyage des ustensiles: avec de l'eau

Dilution

- 1^{re} couche: 10% avec de l'eau

- 2^e couche: env. 0 à 5% avec de l'eau

Teintage

Colorants universels jusqu'à 3% (sous réserve).

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

1 à 2 couches selon l'état du support. En cas de supports tachés, envisager le système isolant sans tension suivant:

1 x **Montana Top Prim Epoxy** + 1 x

Montana Top Sil Velours avec un délai minimum de 4-6 heures entre les couches.

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

Attention

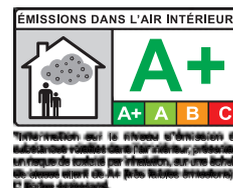
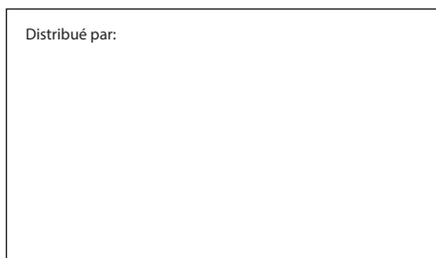
- Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.
- Ne pas appliquer sur des badigeons et sur des fonds ayant moins de 8°C (température du support).
- Ne pas appliquer directement sur supports minéraux bruts (plâtre, carreaux de plâtre); prévoir au préalable une couche de **Montana Top Sil Mat**.
- Dans les locaux humides ou mal ventilés, prévoir d'utiliser la version **Top Sil Mat Plus**.

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.

© 2024- Vernis Claessens SA, CH - 1030 Bussigny- v03



MONTANA®
www.montanacoatings.com

www.montanacoatings.com

