

# TOP net velours

## MONTANA®

Peinture intérieure veloutée pour murs et plafonds en phase aqueuse.

### Propriétés

Finition soignée – résistante à l'abrasion et lessivable – application sans reprises.

### Destination

- Comme revêtement mural velouté non seulement dans des locaux sollicités, mais également chaque fois que l'aspect de la finition ne doit pas se modifier dans le temps par suite des contraintes diverses (locaux d'habitation, chambres d'hôtel, cages d'escalier, ...).
- Comme finition veloutée très soignée, tant en murs qu'en plafonds.
- Convient également sur boiseries.

### Caractéristiques

**Classification AFNOR:** Famille 1, cl. 7b2/4a

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

**Viscosité:** prête à l'emploi

**Degré de brillant:** velouté (13% sous un angle de 60°)

**Liant:** alkyde hydrodiluable

**Densité:** 1,35 (valeur moyenne)

**Extrait sec:** 53% (valeur moyenne)

**Opacité:** classe 2 pour 9m<sup>2</sup>/l selon EN 13.300

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

**Conditionnement:** 12,5l

**Résistance à l'abrasion humide:**

classe 1 selon EN 13.300

### Séchage

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

**Hors poussière:** après environ 3 heures

**Recouvrable:** après environ 10 heures

**Sec à cœur:** après environ 48 heures

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

### Mise en œuvre

**Etat du support:** propre, sec et cohérent.

**Matériel d'application:** pinceau, rouleau, pistolet (airless) – utiliser de préférence un rouleau microfibre 10 mm.

**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 directement après usage.

### Dilution

Prêt à l'emploi – au besoin avec 3-5% d'eau.

### Teintage

Blanc et bases à teinter.

### Consommation

9-11 m<sup>2</sup>/l selon la nature de l'absorption du support.

### Système de recouvrement

2 couches – respecter un intervalle de 10 à 12 heures entre les couches.

a) Sur fonds cohérents

2x **Montana Top Net Velours**

b) Sur fonds souillés:

1x **Montana Top Prim Epoxy**

2x **Montana Top Net Velours**

### Attention

- Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.

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



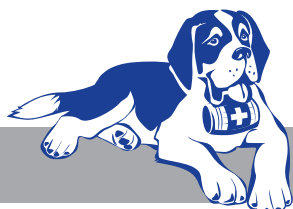
Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Veuillez consulter notre fiche de sécurité.

© 2024 - Vernis Claessens SA, CH - 1030 Bussigny - V05

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

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

