

## MONTANA®

Peinture mate pour murs et plafonds en phase aqueuse particulièrement indiquée pour la réalisation de finitions d'excellente qualité, même sur des grandes surfaces

### Propriétés

Blanc, sans tension et très faible en odeur.  
Perméable à la vapeur.

### Destination

- Surface totalement mate et sans reprises
- Long temps d'ouverture du film, surtout en deuxième couche
- Très bonne aptitude à la retouche
- Adhérence sécurisée, même sans couche de fond préalable sur supports absorbants, mais cohérents
- Exempt de tension
- Faible tendance à l'encrassement

### Caractéristiques

**Classification AFNOR:** famille 1, classe 7b 2

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

**Viscosité:** peinture semi-épaisse

**Teinte / aspect:** blanc

**Degré de brillant:** mat

**Pigment:** dioxyde de titane (Rutile)

**Liant:** liant spéciaux hydrofuges renforcés avec des alkydes hydrodiluables

**Densité:** 1,47 (valeur moyenne)

**Extrait sec:** 59 % (valeur moyenne)

**Odeur:** négligeable

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

**Conditionnement:** 12,5l - 5l

**Perméabilité:** Sd <10 cm

**Résistance à l'abrasion humide:** classe 1 selon EN 13.300

### 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:** rouleau, pinceau, pistolet (airless).

**Pinceau, rouleau:** Prêt à l'emploi - diluer, si nécessaire, avec maximum 5 % d'eau. Sur supports très absorbants (lissage à base de plâtre, carreaux de plâtre, plâtre carton-né...) diluer obligatoirement avec au minimum 15 % d'eau.

**Application au pistolet (airless):** sans dilution préalable pour autant que l'appareil possède un débit supérieur à 3 l/min.

Buse: 0,015'' - 0,019''

Pression: 180 - 200 bar

Filtre : 60 mesh

**Température minimale d'application:** 8°C

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

### Dilution

Voir sous «mise en oeuvre».

### Teintage

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

### Consommation

9-10 m<sup>2</sup>/l selon la structure et l'absorption du support.

### Système de recouvrement

1 à 2 couches selon l'état du support. En cas de support tachés, envisager le système iso-lant suivant :

- 1 x Montana **TopPrim spécial bloquant**
- 2 x Montana **Top Confort**

### Attention

- Ne pas appliquer sur des badigeons et sur des supports dont la température est inférieure à 8°C.
- 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)



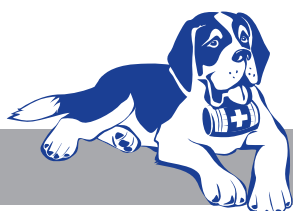
Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Veuillez consulter notre fiche de sécurité.

© 2015 - Vernis Claessens SA, CH - 1020 Renens - v07

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)

