

# TOP mat ultra

## MONTANA®



Peinture mate, isolante, intérieure en phase solvantée, à base de liants polymérisés

### Propriétés

Blanc, sans tension, mat, durcissement rapide, perméable à la vapeur d'eau, odeur négligeable lors de l'application, sans odeur après séchage, non jaunissant, excellent pouvoir isolant, bonne résistance à l'abrasion.

### Destination

- Recommandé, directement et sans couche de fond sur tous supports secs et cohérents.
- En raison du durcissement rapide de son film et de sa bonne résistance à l'abrasion, le **Montana Top Mat Ultra** est indiqué comme peinture pour les murs, mais convient aussi comme sous-couche régulatrice du pouvoir absorbant des fonds avant l'application d'une finition en phase aqueuse. Montana Top Mat Ultra n'est pas un fond isolant ou de barrage.

### Caractéristiques

- Classification AFNOR:** famille I, cl 7b 1  
**COV:** 2004/42/CE A/g 350 g/l (2010) <350 g/l  
**Viscosité:** consistante  
**Teinte/aspect:** blanc  
**Degré de brillant:** mat  
**Pigment:** dioxyde de titane  
**Liant:** polymérisé en phase solvant  
**Densité:** 1,55 ± 0,20 Kg/L  
**Extrait sec:** 69% ± 2%  
**Odeur:** négligeable

**Stabilité au stockage:** minimum 12 mois en emballages bien fermés.

**Conditionnement:** 10 l

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

### Séchage

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

**Hors poussière:** 1 h

**Sec au toucher:** 3 h

**Durcissement à cœur:** 24 h

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

### Mise en œuvre

#### Etat du support:

sec et cohérent

#### Matériel d'application:

pinceau, rouleau (polyamide 12mm), airless

#### Application au pistolet (airless):

Dilution: 0 à 3% si nécessaire

Pompe airless avec débit théorique minimum de 3 l/min

Filtre: 100 mesh

Buse: ≥ 517 (0.017 inch)

Pression: 160 - 200 bar

À noter: la bande pistolée sera 15-20% plus étroite qu'attendue. C'est normal et ne nuit en rien à la qualité du pistlage.

#### Température minimale d'application:

+5°C

#### Nettoyage des ustensiles:

White-spirit.

### Dilution

Jusqu'à 2% selon besoin, dans le respect des normes Decopaint (2004/42/CE)

### Teintage

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

### Consommation

10 - 12 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 - délai d'attente entre les couches: 4-6 heures.

Avant l'application d'une finition en phase aqueuse - délai d'attente: min. 24 h

### Attention

- Ne pas appliquer **Montana Top Mat Ultra** dans les boulangeries.
- Aérer pendant l'application et le séchage.
- 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.

© 2018 - 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)

