

# TOP isol confort



## MONTANA®

Peinture mate en phase aqueuse pour murs et plafonds, isolante des taches et présentant un finish remarquable. Excellente aptitude à la retouche et résistante à l'abrasion humide

### Propriétés

Excellent rendu et absence de reprise, belle blancheur non jaunissante, isolation des taches usuelles.

### Destination

Murs et plafonds, neuf (directement sur fonds absorbants) et rénovation (supports souillés de nicotine, de suie, eau séchée). Applicable sur des supports secs et cohérents (conformes aux Normes /DTU en vigueur).

### Caractéristiques

**Classification AFNOR:** Famille 1, cl. 7b 2

**COV:** 2004/42/CE A/a 30g/l (2010) <1g/l

**Viscosité:** onctueuse

**Teinte/Aspect:** blanc et base pastel (BL/PA), base medium (ME) et base transparente (TR)

**Degré de brillant:** mat absolu (<1,2% sous un angle de 85°)

**Liant:** Copolymère en dispersion renforcé alkyde cationique additivé siloxane

**Densité:** 1,55 (valeur moyenne)

**Extrait sec:** 64% (valeur moyenne)

**Odeur:** négligeable

**Stabilité au stockage:** 18 mois en emballages bien fermés. A protéger du gel et de la chaleur

**Conditionnement:** 12,5l, 5l, 1l

**Perméabilité:** Classe 1 (grande, avec Sd 0,07m) selon ISO 7783-3.

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

**Pouvoir masquant réel:** 98% sur 2 couches pour 9,5 m<sup>2</sup>/l.

### Séchage

20°C et 65% taux d'humidité relative

**Hors poussière:** après environ 1 heure

**Recouvrable:** après environ 4 heures

**Durcissement à cœur:** après environ 48 heures.

La résistance à l'abrasion humide est atteinte après minimum 1 semaine de durcissement. 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

**Fonds neufs absorbants:**

Sur fond lisse: rouleau microfibre tissé 10mm

Sur relief: rouleau microfibre tissé 12 ou 14mm

**Fonds tachés:**

Rouleau microfibre polyester tissé 12mm ou rouleau polyamide 12mm

**Température minimale de travail:** +8°C (température du support)

**Nettoyage des ustensiles:** avec de l'eau directement après utilisation.

### Dilution

Prêt à l'emploi. Sur supports très absorbants (lissage à base de plâtre, carreaux de plâtre, plâtre cartonné...): une dilution jusqu'à max. 3% d'eau du volume est acceptable. La dilution peut réduire l'effet d'isolation des taches.

### Teintage

Système à teinter Cromology. Pour d'autres types de colorants faire un essai au préalable sans toutefois dépasser 3%.

### Consommation

8-11 m<sup>2</sup>/l selon la nature de l'absorption du support.

### Système de recouvrement

1 à 2 couches selon l'état du support. Sur supports fortement souillés, prévoir 1 x Montana Top Prim Epoxy en guide de primer isolant.

### Attention

- Ne pas appliquer sur des badigeons et sur des supports dont la température est inférieure à 8°C.
- Bien aérer la pièce après l'application.
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures.
- Ne pas appliquer sur du béton frais ou d'autres supports alcalins (risque de saponification).
- Top Isol Confort n'est pas conseillé dans des locaux humides.
- Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.
- Top Isol Confort n'est pas une couche de fond destinée à être recouverte.

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.

© 2019 - Vernis Claessens SA, CH - 1020 Renens - v01

Distribué par:



## MONTANA®

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

