

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 m²/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 m²/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.

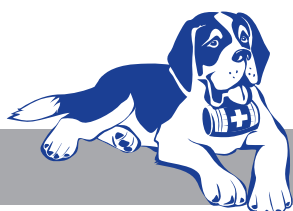
Consulter la fiche de sécurité sur www.montanacoatings.com



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

