

# TOP prim



## MONTANA®

Peinture de fond à l'eau, isolante et adhérente, intérieur/extérieur, renforcée à l'époxy.

### Propriétés

Blanc, isolant et adhérent. Intérieur/extérieur.

### Destination

- Peinture de fond isolante (nicotine, suie, taches d'eau séchées...) pour supports tels que les dérivés du plâtre, le bois et matériaux dérivés du bois ainsi que pour les anciens supports peints.
- Par ses propriétés d'adhérence, peut être utilisé comme fond d'accrochage sur bois, anciennes peintures, verre et métaux non-ferreux et matières plastiques (prévoir toutefois un essai préalable).

### Caractéristiques

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

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

**Présentation:** Peinture semi-épaisse, prête à l'emploi.

**Teinte/Aspect:** Blanc

**Degré de brillant:** velouté (4% sous un angle de 85°)

**Pigment:** Dioxyde de titane rutile.

**Liant:** epoxy cationique.

**Densité:** 1.43 (valeur moyenne)

**Extrait sec:** 58% (valeur moyenne)

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

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

### Séchage

20°C et taux d'humidité relative inf. à 65%.

**Hors poisse:** après environ 2 h

**Recouvrable:** après environ 4 à 6 h

La température définitive est atteinte au bout d'une semaine.

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

### Mise en œuvre

**Etat du support:** sec, dépoussiéré et cohérent

**Matériel d'application:** Pinceau, rouleau, airless

**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

**Température minimale de travail:** +8°C

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

### Teintage

En raison de l'utilisation de liants spécialement choisis pour leur bonne propriété d'isolation, le teintage avec des colorants universels peut s'avérer problématique (risque d'incompatibilité), de sorte qu'un essai préalable est toujours à conseiller.

### Consommation

9 - 11 m<sup>2</sup>/l pratique par couche; la consommation varie selon le type de surface, son absorption ainsi que le mode d'application.

### Système de recouvrement

Une application en 2 couches peut être nécessaire dans les cas d'isolation reconnus difficiles. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 8°C.

Recouvrable avec des peintures 1-composant, solvantées ou aqueuses, telles que dispersions, peintures acryliques et tapisseries légères.

### Attention

- Ne pas mélanger avec d'autres produits!
- Ne pas diluer! (prêt à l'emploi)
- Ne pas appliquer directement sur du fer ou de l'acier.
- Ne pas appliquer à l'extérieur sur du bois fissuré et/ou fortement détérioré
- Utiliser du matériel d'application propre et sec
- Nettoyer soigneusement le matériel avant et immédiatement après utilisation
- Ne pas prévoir des finitions dont la consommation excède 300-400 ml/m<sup>2</sup>/couche (revêtements décoratifs ou structurés p. ex)

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



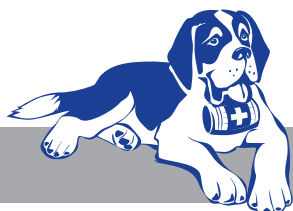
Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Veuillez consulter notre fiche de sécurité.

© 2015 - Vernis Claessens SA, CH - 1020 Renens - v1

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)

