

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 cartonné...) 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 m²/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 **Top Prim Epoxy**
- 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



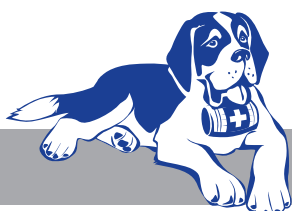
Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Veuillez consulter notre fiche de sécurité.

© 2024 - Vernis Claessens SA, CH - 1030 Bussigny - v08

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

