

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

Propriétés

Blanc, isolant, adhérent, sans tension, insaponifiable et faible en odeur. Intérieur/extérieur.

Destination

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

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, satiné mat.

Degré de brillant: velouté

Pigment: Dioxyde de titane rutile.

Liant: acryl 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 80%.

Hors poisse: après environ 2 h

Recouvrable: après environ 6 h

Sec à cœur: après environ 48 h

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 m²/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.

Respecter un intervalle de 4 à 6 heures (à 20°C) avant application de la couche de finition. 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/m²/couche (revêtements décoratifs ou structurés p. ex).

Consulter la fiche de sécurité sur www.montanacoatings.com



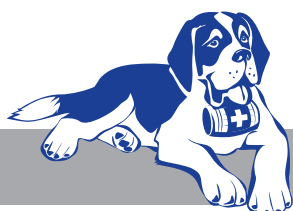
Cette fiche a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Veuillez consulter notre fiche de sécurité.

© 2013 - Farbo 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

