

SUPER8

MONTANA®

Peinture mate intérieure, isolante des taches, à base de huile chaulée, diluable au solvant désaromatisé.

DESTINATION

Pour les travaux de rénovation intérieure de plafonds sur tous supports secs et cohérents tels que:

- Plâtre et ses dérivés
- Ciment, béton, mortiers, crépis, enduits à la chaux, etc.
- Anciennes peintures adhérentes
- Blancs gélatineux et badigeons

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond, Brillance spéculaire 85° < 2,0%

Teinte/Mise à la teinte

Blanc et teintes pastel par ajout maximum de 3% de colorants universels. L'exactitude de la teinte sera contrôlée par l'opérateur.

Densité 1,59 ± 0,05

Viscosité Peinture consistante

Extrait sec En poids: 77% ± 2%

COV 2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010); COV/VOC max 349 g/L

Péremption et Stockage

24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

Conditionnement 16L

CLASSIFICATION

Transmission à la vapeur d'eau (V): Classe 1 selon NF EN ISO 7783 (2018)

Résistance à l'abrasion humide: Classe 2 selon EN 13.300

AFNOR NF T 36-005: Famille I – Classe 2b

APPLICATION

Etat du support

Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.

Outils et mode d'application

Pinceau, rouleau polyamide 12 mm, pistolet (airless).

Airless: Peut être appliqué sans dilution avec des machines Airless possédant un débit théorique supérieur ou égal à 3 l/min.

Buse: 0,015''-0,017''

Pression: 180-200 bar

Filtre: 60 mesh (250 µm)

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Conditions d'application

- Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 80%.

Séchage (20°C, 65% HR)

- Hors poussière: environ 2 heures
- Recouvrable: 24h ou «frais dans frais», voir système d'application
- Durcissement final: environ 3 semaines

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

Nettoyage outils

Une fois les travaux terminés, avec du White-spirit.

Système d'application

Sur tout types de supports (béton cellulaire, crépis, enduit de chaux, anciennes peintures)

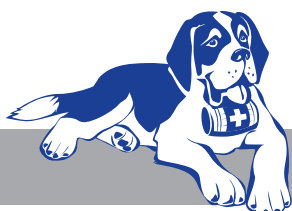
- Système frais dans frais: application de la seconde couche entre 1h30 - 2h30 (max.), après la fin de la mise en œuvre de la première couche.
- Système traditionnel 2 couches: 1 couche recouvrable dès le lendemain.

Consommations

8 à 10 m²/L, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.

Remarques

- *Super 8* n'est pas conseillé dans des locaux humides ou sur des supports soumis à la condensation.
- Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.



Consulter la fiche de sécurité sur www.montanacoatings.com

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

© 2020 V1 VERNIS CLAESSENS SA, Switzerland

VERNIS CLAESSENS SA - AV. DU SILO 6 - 1020 RENENS - SWITZERLAND
Tél. +41 21 637 17 17 - www.montanacoatings.com