

TOP net mat

MONTANA®

Peinture mate pour intérieur, assurant une finition soignée, lessivable et sans reprise, à base d'un liant alkyde en phase aqueuse.

DESTINATION

Recommandé pour tous les travaux intérieurs de plafonds et murs sur tous supports secs et cohérents directement et sans couche de fond, tels que:

- Plâtre et ses dérivés
- Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, mortiers)
- Anciennes peintures adhérentes

PROPRIÉTÉS

- Finish mat profond
- Très bonne aptitude à la retouche grâce à son long temps d'ouverture du film
- Sans reprise même sur grandes surfaces lisses
- Très bon garnissant
- Lessivable et remarquable résistance au lustrage et au frottement
- Sans tension

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond, Brillance spéculaire 85° < 1,2%

Teinte/Mise à la teinte

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

Densité 1,56 ± 0,03

Viscosité Peinture consistante

Extrait sec En poids: 68% ± 2%

COV 2004/42/II (A/a) 30 g/L (2010);
COV/VOC max 29 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 1L - 4L - 12,5L

CLASSIFICATION

Pouvoir masquant réel: Classe 2 selon EN 13.300 pour 8 m²/l

Transmission à la vapeur d'eau (V): Classe 2 selon NF EN ISO 7783 (2018)

Résistance à l'abrasion humide: Classe 1 selon EN 13.300

AFNOR NF T 36-005: Famille I - Classe 4a

APPLICATION

Etat du support

Les supports doivent être sains, secs, cohérents et préparés conformément aux règles de l'art.

Outils et mode d'application

Pinceau, rouleau anti-gouttes polyamide texturé 12 ou 14mm (type ROTA Lotex ou similaire), pistolet (airless).

Airless: veuillez consulter notre Service Technique

Dilution

Produit prêt à l'emploi. Supports avec une absorption normale: diluer la première couche avec maximum 3% d'eau. Sur supports très absorbants: diluer la première couche avec environ 10% d'eau.

Une dilution élevée peut réduire l'effet opacifiant.

Condition d'application

- Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70%.

Séchage (20°C, 65% HR)

- Hors poussière: environ 2 heures
- Recouvrable: environ 4 heures ou «frais dans frais», voir système d'application
- Durcissement final: environ 48 heures

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

Nettoyage outils

Une fois les travaux terminés, avec de l'eau.

Système d'application

1 à 2 couches selon l'état du support.

- Sur supports souillés, prévoir 1x *Top Prim Epoxy* + 1 à 2 couches de *Top Net Mat* «frais dans frais» ou avec un délai minimum de 4h entre chaque couche.

Consommation

8 à 11 m²/L, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.

Remarques

- *Top Net Mat* n'est pas conseillé dans des locaux humides ou sur des supports soumis à la condensation.
- Sur des supports hydrauliques neufs (ciment, béton, ..) et afin d'éviter la saponification, le *Top Renov Mat* ou le *Top Mat Ultra* sont à préférer.
- Ne pas appliquer sur du badigeon, dans ce cas le *Top 8 Mat* ou *Top Mat Ultra* sont à préférer.
- 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.

* NF Environnement - Peintures, vernis et produits connexes - NF 130. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie : Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage. Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses)