TOP mat ultra AF)

MONTANA

Peinture mate intérieure, pour plafonds et murs, isolante des taches et durcissement rapide, dont le film est protégé de la moisissure, à base d'un liant copolymère acrylique, diluable au solvant désaromatisé.

DESTINATION

Recommandé pour les travaux de rénovation intérieure sur tous supports secs et cohérents, supports souillés de suie, de nicotine, de taches d'eau séchée ou de graisse, directement comme couche de fond et de finition, tels que:

- · Plâtre et ses dérivés
- Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, mortiers), crépis, enduits à la chaux, etc.
- Anciennes peintures adhérentes, même légèrement farinantes
- · Blancs gélatineux et badigeons
- · Fonds métalliques (exempt de rouille)
- · Bois et dérivés

Le *Top Mat Ultra* est spécialement recommandé dans les locaux comme:

- Brasseries, boucheries, conserveries industrielles, abattoirs, cuisines industrielles et cantines
- · Caves et chambres froides
- Bâtiments scolaires, vestiaires, papeteries, etc.

PROPRIÉTÉS

- · Bonne résistance à l'abrasion humide
- · Durcissement rapide
- · Bon régulateur d'absorption des fonds
- · Exempt de tension
- Odeur négligeable après 24 heures
- · Non jaunissant
- Bon pouvoir isolant
- Insaponifiable

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond, Brillance spéculaire 85°<1,5%
Teinte/Mise à la teinte

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

Densité 1,59 ± 0,03 Viscosité Peinture consistante Extrait sec En poids: 72% ± 2

2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010); COV/V0C max 349 q/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 10L

CLASSIFICATION

Transmission à la vapeur d'eau: Classe 2 selon NF EN ISO 7783 (2018) Pouvoir masquant réel: 98% sur 2 couches pour 8.8 m2/L (Classe 2) Résistance à l'abrasion humide: Classe 1 selon EN 13.300 AFNOR NF T 36-005: Famille I – Classe 7b1

APPLICATION

Etat du support

Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.

Outils et mode d'application

Pinceau, rouleau polyamide tissé 12 mm (type ROTA Lotex ou similaire), pistolet (airless). Airless: Peut être appliqué sans dilution avec des machines Airless possédant un débit théorique supérieur ou égal à 3 l/min.

Buse: 0,017" ou 0,019" Pression: 160-200 bar Filtre: 100 mesh (149 µm)

Les buses basse pression sont recommandées pour pistoler ce produit (type Graco LP ou similaire) Consulter notre Service technique

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 70%.

Séchage (20°C, 65% HR)

- Hors poussière : environ 1 heure
- Sec au toucher : environ 3 heures
- · Durcissement final: 24h

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)
1 à 2 couches selon l'état du support. La seconde couche peut être appliquée après 12-24h.

Consommations

9 à 11 m^2/L , par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.

Remarques

- Top Mat Ultra AF appliqué sur un fond propre, peut être recouvert avec quasiment tous les produits de finition diluables à l'eau (dispersions, crépis synthétiques, etc.). Ne pas recouvrir avec des produits en phase solvant riches en aromates, sous risque de détrempes.
- Ne pas appliquer le *Top Mat Ultra AF* dans les boulangeries.
- · Bien aérer pendant l'application et le séchage.
- *Top Mat Ultra AF* n'est pas un fond de barrage, il ne peut pas être utilisé comme isolant avant l'application de peintures en phase aqueuse.
- *Top Mat Ultra AF* permet le recouvrement polystyrène expansé (modénature, etc.).
- *Top Mat Ultra AF* peut être appliqué sur métaux non oxydés, verre, tôle galvanisée, pour autant qu'il ne règne pas de conditions particulières comme humidité, eau de condensation, abrasion.
- · Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.
- <u>Collage d'une tapisserie légère :</u> sans restrictions après 12 heures de 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 engagen notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.