

# MONTANA®

## TOP mat ultra AF

### Pour une rénovation simple des situations difficiles

Peinture mate intérieure pour murs et plafonds,  
isolante des taches, opacifiante et sans odeur après 24h

# MONTANA TOP MAT ULTRA AF

## LA RÉNOVATION EN TOUTE CONFIANCE

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



- › **Idéal** pour tous les travaux de rénovation intérieure.
- › **Particulièrement recommandé et attesté pour les environnements sensibles, domestiques comme industriels**, Top Mat Ultra AF a fait l'objet d'une recherche de différents polluants réputés, ou suspectés pouvoir perturber la qualité d'environnements dits sensibles. Les analyses n'ont pas détecté d'éléments indésirables en quantités significatives.



Excell+ est un label au niveau d'exigence élevé, permettant de s'assurer que les émissions des composés chimiques, même faibles, ne sont pas susceptibles de causer une altération des produits sensibles ou du confort de vie.

[www.zoneverteexcell.com](http://www.zoneverteexcell.com)

## TOP MAT ULTRA AF : UNE PERFORMANCE À TOUTE ÉPREUVE !



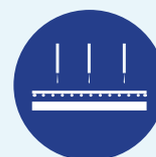
Isolation  
d'exception



Durcissement  
rapide



Sans  
tension



Adhérence  
supérieure



Sans odeur  
après 24h



Application  
sans reprise



Film protégé  
contre les moisissures



Lessivable  
(classe 1)



## UN TRÈS LARGE SPECTRE DE DOMAINES D'EMPLOI

Top Mat Ultra AF peut s'appliquer comme couche de fond et de finition sur des supports tels que :

- › **Supports usuels du bâtiment :** plâtre et 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** (exempts de rouille)
- › **Bois** et dérivés
- › **Pièces humides**
- › **Supports souillés de suie, de nicotine, de taches d'eau séchée ou de graisse,** locaux professionnels ou collectifs.



## DES RÉSULTATS REMARQUABLES GRÂCE À NOTRE TECHNOLOGIE INNOVANTE À BASE DE RÉSINE COPOLYMÈRE ACRYLIQUE

La formule de Top Mat Ultra AF dispose de propriétés essentielles :

- › **Une adhérence exceptionnelle du film,** même dans des conditions très difficiles
- › Non jaunissant
- › Une glisse vraiment facilitée
- › **Des taches couvertes** et isolées
- › **Régularisation de l'absorption** des fonds
- › Grâce à une grande microporosité, la respirabilité du film est garantie
- › **Une compatibilité avec toutes les finitions aqueuses** (acrylique, vinyliques, crépis synthétiques, etc.) ou solvantées (glycérophthaliques). Cette peinture n'est pas un primer isolant.

# MONTANA®

## LE TOP DES SOLUTIONS !

La gamme des peintures MONTANA bénéficie de tout le savoir-faire et de la précision d'une marque de qualité suisse. Au fil des ans, MONTANA a intégré à ses produits toutes les connaissances technologiques actuelles pour offrir aux professionnels de la peinture des produits novateurs et efficaces. Les produits MONTANA sont garantis de haute qualité et reconnus sur l'ensemble des marchés européens.

### MONTANA TOP MAT ULTRA AF, PEINTURE PROFESSIONNELLE EN PHASE SOLVANT, À BASE DE RÉSINE COPOLYMÈRE ACRYLIQUE

<b>Viscosité</b>	Peinture consistante
<b>Aspect sec</b>	Mat profond
<b>Brillance spéculaire</b>	85° < 1,5%
<b>Extrait sec</b>	En poids, 72% ± 2
<b>Densité</b>	1,59 ± 0,03
<b>COV</b>	2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010) ; COV/VOC max 349 g/L
<b>Séchage (20°C, 65%)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hors poussière : environ 1 heure</li><li>• Recouvrable : environ 3 heures</li><li>• Durcissement final : 24 heures</li></ul> Une température faible et un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage.
<b>Rendement</b>	9 à 11 m <sup>2</sup> /L, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.
<b>Mise à la teinte</b>	Blanc et teintes pastel par ajout maximum de 3% de colorants universels. L'exactitude de la teinte sera contrôlée par l'opérateur.
<b>Conservation</b>	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.
<b>Conditionnements</b>	10L
<b>Classifications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Transmission à la vapeur d'eau : Classe 2 selon NF EN ISO 7783 (2018)</li><li>• Pouvoir masquant réel : 98% sur 2 couches pour 8.8 m<sup>2</sup>/L (Classe 2 selon EN 13.300)</li><li>• Résistance à l'abrasion humide : Classe 1 selon EN 13.300</li><li>• AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b1</li></ul>

Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées de l'expérience. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité. Pour plus d'informations, veuillez-vous référer à la fiche technique figurant sur notre site [www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com).

#### APPLICATION

- **Outils** : pinceau, rouleau polyamide tissé 12 mm (type ROTA Lotex ou similaire), pistolet (airless)
- **Dilution** : prêt à l'emploi
- **Nettoyage du matériel** : au White-spirit.
- **Supports** : fonds secs et cohérents.
- **Système d'application** : sur tous 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.



[www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com)

