

TOP sensi'pure velours



MONTANA®

Peinture veloutée intérieure en phase aqueuse, ne présentant pas de substance nocive* pour l'utilisateur et l'environnement.

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

- Formule sans* allergènes, sans conservateurs, sans biocides, sans substances cancérigènes, sans perturbateurs endocriniens, sans solvants et sans émission de substances nocives dans l'air
- Adapté aux personnes sensibles ou allergiques
- Résistant au frottement et à l'usure, idéal pour des locaux à forte sollicitation (escaliers, cuisines, hôpitaux, écoles, etc.)
- Belle et durable blancheur
- Application aisée

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat veloutée, Brillance spéculaire 60° 5-7%

Teinte/Mise à la teinte

Blanc teintable. L'exactitude de la teinte sera contrôlée par l'opérateur.

L'ajout de colorant est possible mais il modifie la composition de la peinture. En conséquence, les garanties d'exclusion d'ingrédients à risque comme les allergènes ou les perturbateurs endocriniens apportées par la certification Safelife à cette peinture labellisée ne peuvent pas être assurées en cas d'ajout de colorant.

Densité	1,44
Viscosité	Peinture consistante
Extrait sec	En poids: 56,1% ± 2,5%
COV	2004/42/CE A/a 30 g/L (2010) < 1 g/L

Péremption et stockage

12 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 12,5L

CLASSIFICATION

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

Pouvoir masquant réel: > 99,5% sur 2 couches pour 11 m²/L

AFNOR NF T 36-005: Famille I-Classe 7b2

APPLICATION

Etat du support

Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.

Outils et mode d'application

Pinceau, rouleau microfibras 12 ou 10 mm (type ROTA Microtex ou MicroStar ou similaire).

Dilution

Produit prêt à l'emploi. Sur supports très absorbants une dilution jusqu'à maximum 5% d'eau du volume est acceptable.

Une dilution élevée peut réduire l'effet opacifiant.

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 2 heures
- Recouvrable: 4-6 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 le plâtre: une couche de *Sensi'Pure Mat* diluée à 10% est indispensable.
- Sur supports souillés, prévoir 1x *Top Prim Epoxy* + 1 à 2 couches de *Top Sensi'Pure Velours* avec un délai minimum de 4h à 6h entre chaque couche.

Consommations

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

Remarques

- Aucun agent de conservation n'est utilisé lors du processus de fabrication.
- *Top Sensi'Pure Velours* n'est pas conseillé dans des locaux humides ou sur des supports soumis à la condensation.
- Ne pas appliquer sur des badigeons et sur des supports dont la température est inférieure à 8°C.
- Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.
- Evitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5 à 6m² de surface en 2 couches.
- Que faire de la peinture inutilisée : se connecter sur www.montanacoatings.com pour obtenir des informations plus détaillées.

safelife®



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.

*Safelife applique le principe de précaution aux perturbateurs endocriniens, allergènes, biocides et solvants.

**Safelife est une Association Loi 1901 à but non lucratif qui favorise les produits de consommation respectueux de la santé et de l'environnement en recommandant d'appliquer le principe de précaution. Les experts qui accompagnent l'Association établissent des listes d'exclusion d'ingrédients à risque (nanomatériaux, allergènes et perturbateurs endocriniens). www.safe-life.org

