

## Peinture mate acrylique et siloxane garnissante

[Voir la vidéo](#)

### DESCRIPTION

Peinture mate à base de résine acrylique additivé en siloxane  
Sans odeur pour un meilleur confort de travail

### PROPRIÉTÉS

Fort pouvoir couvrant et garnissant  
Belle blancheur et grande matité  
Lavable  
Le produit idéal pour une multi application airless et rouleau.

### SUPPORTS D'APPLICATION

En intérieur sur supports neuf ou rénovation.  
Fond usuels du bâtiment en murs et plafond.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect du film:** Mat  
**Teintes:** Blanc pastel  
**Degré de brillance:**  $\leq 3\%$   
**Résistance abrasion humide:** Classe 2 selon la norme NF 13300  
**Densité:**  $1.52 \pm 0.05$   
**Extrait sec:** Poids: 57%  
**Séchage à 23°C:** Sec au toucher: 2h - Recouvrable: 6h  
**Nettoyage du matériel:** Eau, ne pas laisser sécher  
**Rendement:** 8 à 10 m<sup>2</sup> par L  
**Conditionnement:** 3L - 12L

### CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimale > +10°C Hygrométrie : non > 65% d'humidité relative

### MATERIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau : microfibre 12mm type NEOLISS 12 HD  
Airless: buse 517 / 519

## MISE EN OEUVRE

Tous les supports doivent être préparés conformément aux DTU59-1 et normes en vigueur.

De façon générale: sains, secs cohérents, dépoussiérés et exempts de toutes traces de graisses et feutres.

**Bien homogénéiser le produit avant emploi.**

<b>Enduits, ciment, plâtre, placo</b>	Brossage, égrenage, époussetage avec un éponge humide	1 couche de <b>CREALISS PRIM</b> , puis 2 couches de <b>CREALISS HYDROXANE MAT</b>
<b>Anciennes peintures adhérentes</b>	Grattage si non adhérent, ponçage si nécessaire, lessivage, rinçage	2 couches de <b>CREALISS HYDROXANE MAT</b>
<b>Toile de verre</b>	Dégraissage si nécessaire	2 couches de <b>CREALISS HYDROXANE MAT</b>

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ETSANITAIRES

### Hygiène et sécurité

Respecter toutes les précautions d'usage

Consulter notre fiche de données de sécurité

### Spécifications réglementaires

Afnor NF T 36005 Famille 1 Classe 7b2, valeur limite UE pour ce produit : 30g/L (2010)

Ce produit contient moins de 1g/L de COV

### Informations consommateurs

Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin. Refermer 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. Éliminer le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas jeter le produit à l'égout.

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non entamé, au frais et à l'abri du gel.