



# PEINTURE LATEX SATINÉ ADAM MATERIAUX®

## Peinture latex satinée pour murs et plafonds

- bon pouvoir couvrant dès la première couche
- à base de dispersion aqueuse de résines latex
- haute résistance à l'abrasion et au frottement
- aspect satiné
- blanc ou couleur
- usage intérieur
- recommandée en particulier pour les pièces exposées aux salissures (cuisines, salles de bain, bureaux, vestibules, chambres pour enfants)

### Descriptif

La peinture LATEX SATINÉ ADAM MATERIAUX est une peinture latex diluable à l'eau, à base d'un mélange de résines, de pigments, de charges et d'additifs de performance et de protection de très haute qualité en dispersion aqueuse. Elle forme un revêtement satiné en assurant un bon pouvoir couvrant dès la première couche. Elle est recommandée en particulier pour les cuisines, les salles de bain, les bureaux, les vestibules et les chambres pour enfants.

### Usage

D'usage intérieur, la peinture LATEX SATINÉ ADAM MATERIAUX s'applique sur les murs, les plafonds et autres supports: plaques de ciment, de fibrociment, plaques de plâtre enrobées ou non de carton, enduits à base de plâtre, de ciment, de ciment et de chaux et autres (enduits de lissage à base de plâtre ou de ciment).

### Prétraitement du support

Le support doit être propre et sec. Avant d'appliquer la peinture, éliminer les parties détachées et réduisant l'adhérence ainsi que les anciennes

couches de peinture et d'enduit dont l'adhérence est insuffisante. Le support doit être exempt de poussières, de salissures, de résidus de peinture à l'huile et en émulsion et de toutes substances non-adhérentes (huiles, graisses, cires). Les éventuelles lacunes de support doivent être comblées avec des produits appropriés au type de support. N'appliquer sur les nouveaux enduits qu'après leur séchage complet, 28 jours au plus tôt après leur application. Les supports poreux, tel le béton-gaz, doivent être enduits de primer en diluant à 50% avec de l'eau la peinture LATEX SATINÉ ADAM MATERIAUX. La bonne préparation du support à travers l'uniformisation de sa porosité et de sa couleur a un impact majeur, notamment sur la consommation de peinture LATEX SATINÉ ADAM MATERIAUX.

### Mode d'emploi

La peinture LATEX SATINÉ ADAM MATERIAUX est fournie et prête à l'emploi. Elle doit être bien mélangée avant application. Ne pas mélanger avec d'autres peintures, mortiers, etc. Elle peut être appliquée à la main ou mécaniquement : au rouleau, au pinceau, à la brosse, au pistolet – en fonction des conditions et de l'état de la surface. Dans tous les cas, étaler régulièrement. Lors de la peinture, la température de la surface et de l'environnement doit être comprise entre +5°C et +25°C.

En cas de nécessité d'adapter la densité du produit à la méthode d'application choisie, la peinture peut être diluée à l'eau propre dans une proportion maximale de 5% en volume. La couche suivante peut être appliquée une fois la peinture séchée, mais pas avant 4 heures. La rapidité de séchage varie considérablement en fonction de la porosité du support, de la température et de l'humidité de l'air et/ou du support dans les pièces peintes.



# PEINTURE LATEX SATINÉ ADAM MATERIAUX®

Les surfaces à ne pas peindre (portes, fenêtres) doivent être soigneusement protégées des éclaboussures de peinture. Les éclaboussures fraîches doivent aussitôt être nettoyées abondamment à l'eau. La peinture séchée ne peut être enlevée que mécaniquement.

Nettoyer les outils à l'eau propre aussitôt après usage.

## Sécurité

En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment avec de l'eau et consulter le médecin. Conserver hors de la portée des enfants.

Porter des vêtements et des lunettes de protection appropriés lors des travaux.

## Attention

Outre les recommandations ci-dessus, respecter les règles de l'art et celles de santé et de sécurité. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a pas d'influence sur le mode, l'endroit et les conditions de son stockage et de son utilisation. Les travaux de peinture doivent être réalisés par des personnes qualifiées. Les conditions de préparation de la peinture et la manière de l'appliquer peuvent influencer sur l'aspect de la surface.

## Caractéristiques techniques

### • Température d'application et du support:

de +5°C à +25°C

### • Consommation indicative :

0,10÷0,13 l/m<sup>2</sup> selon la porosité du support, en une seule couche

### • Rendement indicatif :

8,0÷12,0 m<sup>2</sup>/l selon la porosité du support, en une seule couche

### • Résistance à l'abrasion et au frottement :

classe 1 (selon la norme EN 13300:2002)

### • Résistance chimique :

à l'essence et aux détergents dilués

### • Temps de séchage :

1÷2 heures à une température du support et de l'environnement d'environ 20°C et à une humidité relative de l'air d'environ 50%

### • Application de nouvelles couches :

après au moins 4 heures

### • Nombre de couches recommandé :

1÷2 selon la porosité et l'état du support

*La consommation effective peut légèrement varier par rapport aux valeurs ci-dessus en fonction de la rugosité et de la porosité du support, de la manière d'appliquer et de la température ambiante, etc.*

### • Conditions de conservation :

Le produit peut être utilisé dans les 24 mois suivant la date de fabrication à condition d'être conservé dans son emballage original et fermé, dans un endroit sec. Conserver et transporter dans des emballages originaux fermés, à une température comprise entre +5°C et +25°C.

Ne pas superposer les palettes lors du stockage.

**Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.**