



## FICHE TECHNIQUE

# MAT SOYEUX

### Peinture polymère mat soyeux pour intérieur et extérieur

#### DESCRIPTION

Peinture polymère mate à haut pouvoir couvrant pour utilisation en extérieur et intérieur.

#### USAGES RECOMMANDÉS

Peinture polymère mate pour tous types de surfaces de maçonnerie (plâtre, ciment, ciment-amianté, etc.). En raison de la résistance et pénétration, il est spécialement recommandé pour la peinture de façades, restaurations, décoration extérieure et intérieure, plaques de carton-plâtre et tout autre support du bâtiment.

#### PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Haut rendement.
- Imperméable et transpirante.
- Excellente résistance au frottement humide à partir de 7 jours après son application.
- Résistante aux intempéries.
- Aspect et toucher soyeux.
- Protection face à l'humidité.
- Application facile au pinceau, haut recouvrement et bon rendement.
- Rétractation minimum au séchage.
- Ne jaunit pas.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Copolymère vinylique en dispersion aqueuse
Pigments:	Dioxyde de titane et extenseurs sélectionnés
Aspect:	Mat soyeux
Diluant:	Eau
Extrait sec en poids:	65±2%
Densité:	1.59±0.05g/ml
Classification C.O.V. (2010):	26 g/l (COV max. 40g/l à partir du 01.01.2010). Selon Directive 2004/42/CE du Parlement Européen.
Couleur:	Blanc. Autres couleurs consulter.
Séchage:	30-60 minutes.
Délai de recouvrement:	Minimum 6 heures
Rendement théorique:	8-10 m <sup>2</sup> et couche. En fonction de l'irrégularité et absorption de la surface.
Conditionnement:	4 L et 14 L.



## FICHE TECHNIQUE

# MAT SOYEUX

### Peinture polymère mat soyeux pour intérieur et extérieur

#### **APPLICATION**

##### **Préparation de la surface:**

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, vérifier qu'ils sont en bon état, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse, saletés en général et appliquer la première couche diluée entre 10-15% avec de l'eau, bien qu'il soit recommandé pour consolider la surface ou unifier l'absorption d'utiliser un fixateur acrylique comme notre FIXATEUR pour obtenir un meilleur résultat.

Sur des surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer ou s'il s'agit de détrempe, procéder comme dans le cas d'une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, la poncer délicatement pour lisser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant et rincer abondamment avec de l'eau et laisser sécher.

En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes.

##### **Mode d'emploi:**

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière ni cires ni graisses etc. Elle peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau et rouleau, passer une première couche diluée à 10-15% avec de l'eau et une seconde couche légèrement plus diluée. Pour application au pistolet, diluer entre 5-10%.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

#### **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

#### **STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE**

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

#### **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**