



## FICHE TECHNIQUE

# PLASTIQUE K-50

## Peinture polymère mate pour intérieur-extérieur

### DESCRIPTION

Peinture polymère mate à haut pouvoir couvrant pour utilisation en extérieurs et intérieurs.

### USAGES RECOMMANDÉS

Peinture polymère mat pour tous types de surface de maçonnerie (plâtre, ciment, amiante-ciment, etc.). Grâce à sa résistance à l'alcalinité et pénétration, elle est spécialement indiquée pour la peinture de façades, restauration, décoration extérieure et intérieure, plaques de carton-plâtre et tous les supports de la construction.

### PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Rendement maximum.
- Imperméable et transpirante.
- Résistante à la moisissure. Évite l'apparition de tâches de champignons et d'algues.
- Excellente résistance au frottement humide 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse
Pigments:	Dioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés
Aspect:	Mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	62 ± 2%
Densité:	1,55 ± 0,05 g/ml
Résistance au frottement humide :	Type II.
Cycles de frottement humide :	Jusque 6000 doubles passages.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 40 g/l.
Couleur:	Blanc. Autres couleurs consulter.
Séchage à 20°C:	60 minutes.
Délai de recouvrement à 20°C:	Minimum 6 heures.
Rendement théorique:	8-10 m <sup>2</sup> /l et couche. En fonction de l'irrégularité et absorption de la surface.
Conditionnement:	4 L et 14 L



# PLASTIQUE K-50

Peinture polymère mate pour intérieur-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.

Pour application sur d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

#### **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 deux ans.

### **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



## FICHE TECHNIQUE

# PLASTIQUE K-50

### Peinture polymère mate pour intérieur-extérieur

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 modifiée sans préavis. **RÉVISION 04/04/2014**