



# PLASTIQUE K-75

## Peinture polymère mate super vinylique

### **DESCRIPTION**

Peinture polymère mate vinylique au pouvoir couvrant maximum et extra lavable pour utilisation en extérieurs et intérieurs. Ne goute pas.

### **USAGES RECOMMANDÉS**

Peinture polymère mate pour tous types de surfaces de maçonnerie (plâtre, ciment, amiantement, etc.). En raison de sa résistance et pénétration, elle est spécialement indiquée pour la peinture de façades, restauration, décoration extérieure et intérieure, plaques de carton-plâtre et tous types de supports de la construction.

Idéale pour les endroits de fortes exigences en matière de résistance à l'extérieur, lavage, homogénéisation et pouvoir couvrant.

### **PROPRIÉTÉS**

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Rendement maximum.
- Résistance à la moisissure. Évite l'apparition de tâches de champignons et d'algues.
- Imperméable et transpirante.
- Haute 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 et haut recouvrement.
- Rétractation minimum au séchage.
- Ne jaunit pas.
- Excellente acceptation de couleur.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Liant:	Copolymère vinylique en dispersion aqueuse.
Pigments:	Dioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	59 ± 2%
Densité:	1,50 ± 0,05 g/ml
Résistance au frottement humide :	Type II (UNE 48243).
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 30 g/l.
Couleur:	Blanc. Autres couleurs consulter.
Séchage:	60 minutes.
Délai de recouvrement:	Minimum 6 heures.
Rendement théorique:	9-12 m <sup>2</sup> /l et par couche. En fonction de l'irrégularité et absorption de la surface.
Conditionnement:	4 L et 14 L.



# PLASTIQUE K-75

Peinture polymère mate super vinylique

### **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 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 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.



## FICHE TECHNIQUE

# PLASTIQUE K-75

Peinture polymère mate super vinylique

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

**RÉVISION** 04/04/2024