

PEINTURE PLASTIQUE MATE

Peinture plastique mate avec une haute couverture et blancheur, particulièrement indiquée pour peindre les parements difficiles. Intérieur-extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence sur les matériaux de construction les plus habituels.
- Haute opacité, en particulier sur le Placoplatre et le plâtre projeté.
- Haute blancheur.
- Résistance au frottement humide acceptable.
- N'éclabousse pas.
- Ne jaunit pas.

UTILISATIONS

Conçue spécialement pour peindre les murs et les plafonds nécessitant une haute couverture et blancheur, avec une finition de qualité moyenne. Particulièrement indiquée pour peindre les parements difficiles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Mate
Couleurs	Blanc
Diluant	Eau
Viscosité	200-240 Poises. (Brookfield RVT à 20° C, Sp.6, 20 t/min)
Densité	1,60 ± 0,05 kg/litre
Volume en solides	45 %
Lessivabilité Gardner :	1 500 cycles (UNE 48 284)
Rendement	8-10 m ² /litre et couche (En fonction de la sous-couche)
Temps de séchage	- Au toucher, 30 minutes. - Deuxième couche, 3-4 heures - Total : 15-20 jours
Résistance au frottement humide	Classe 3 (UNE EN ISO 11998)
Opacité	Classe 1 (ISO 6504-3)

MODE D'EMPLOI

Agiter le produit jusqu'à obtenir son homogénéisation parfaite. Les surfaces à peindre doivent être propres et sans poussière, ni graisse, salpêtre, etc. Pour les surfaces déjà peintes, veiller à ce que la peinture précédente soit en bon état et bien adhérente. Dans le cas contraire, nettoyer bien la sous-couche et préparer avec une couche de fixateur ISACRILICO.

Produit applicable au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

Pour la première couche, diluer à 10-15% et pour la seconde, appliquer la peinture diluée à 5-10%, toujours avec de l'eau potable et propre.

Nettoyer les outils et les taches à l'eau.

Ne pas peindre en dessous de 7°C de température ambiante et du support ni avec une humidité relative supérieure à 80%.

Il est déconseillé de peindre par temps pluvieux et aux heures de plus forte chaleur.

SUPPORTS NEUFS NON PEINTS :

Béton:

Attendre jusqu'à la prise totale (minimum 30 jours)

Éliminer les produits décoffrants.

Mortiers:

Éliminer les efflorescences et l'alcalinité en traitant avec ZnSO₄ dilué.

Réguler la haute porosité en appliquant ISACRILICO dilué.

Fibrociment:

Éliminer la haute alcalinité et appliquer ISACRILICO

Plâtre:

Poreux: Appliquer une couche d'ISACRILICO pour boucher le pore et empêcher une haute absorption lors de l'application ultérieure de la peinture.

Fragile: Appliquer une couche de FIXACRIL pour créer un treillis de résine et permettre la transpiration tout en réduisant l'absorption et en facilitant l'application ultérieure de la peinture.

SURFACES PEINTES:

Indépendamment du support à repeindre, il faudra homogénéiser son aspect, c'est-à-dire nuancer les surfaces à l'aspect brillant pour faciliter l'ouverture du pore et avec cela l'adhérence.

Vérifier l'adhérence et la résistance de la peinture.

Corriger les éventuelles différences de texture ou de planimétrie avec notre ligne d'enduits PLASVAL.

SUPPORTS EN MAUVAIS ETAT:

Friables:

Si la peinture est vieille ou mal adhérente et présente des défauts tels que : Farinage, ampoules, écaillages craquelures etc., décaper complètement avant de peindre puis appliquer une couche d'ISALCRILICO et terminer avec deux couches de MATE BRUMA.

Si la sous-couche est en mauvais état, comme météorisée par exemple, appliquer une couche de FIXACRIL puis terminer avec deux couches de MATE BRUMA.

Avec des pathologies:

Moisissures et algues (taches noires) : Éliminer et désinfecter les taches de moisissures ou d'algues en frottant énergiquement la zone affectée avec une brosse et en utilisant de l'eau de javel domestique ou de l'eau oxygénée à 10 volumes.

Sels métalliques : Provenant des dalles, ils sont rougeâtres ou jaunâtres. Recouvrir avec deux couches de TIXOVAL ANTIFUMÉES et peindre normalement ensuite.

APPLICATION

Manuellement au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Par projection avec équipements airless.

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Penser à d'éventuelles méthodes de réutilisation ou de recyclage. Ne pas verser au tout-à-l'égout ou dans la nature. Éliminer le produit dans un lieu de ramassage de déchets autorisé. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale et nationale en vigueur. Les récipients vides et les emballages doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit se faire par incinération contrôlée dans des installations spéciales de déchets chimiques et conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Apte pour usage domestique.

Non apte pour utilisation infantile.

Préserver les récipients des hautes températures et de l'exposition directe au soleil et au gel.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas mordre les surfaces peintes.