

PEINTURE PLASTIQUE MATE STANDARD

Peinture plastique mate d'une grande qualité pour la décoration intérieure et extérieure.

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence sur les matériaux de construction habituels.
- Haute opacité.
- Grande blancheur
- N'éclabousse pas
- Ne jaunit pas.
- Bonne résistance au frottement humide.
- Toucher agréable.
- Évite l'apparition de taches de champignons microscopiques et d'algues sur sa surface

UTILISATIONS

Conçue particulièrement pour la peinture, intérieure ou extérieure, de murs et plafonds à la recherche d'une finition de haute qualité, sur supports lisses ou crépis-gouttelés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Mat soyeaux
Couleurs	Blanc et couleurs
Diluant	Eau
Viscosité	100-150 poises. (Brookfield RVT a 20°C, Sp. 6, 20 t/min.)
Densité	1.58 ± 0.05 Kg./litre.
Volume en solides	40%
Rendement	8 à 11 m ² /litre et couche (en fonction de la sous- couche appliquée).
Lavabilité Gardner	5.000 cycles. (UNE 48284)
Résistance au frottement humide	Classe 2 (UNE EN ISO 11998)
Temps de séchage	- Au toucher, 30 minutes. - Deuxième couche, 3 à 4 heures. - Totale, 15 à 20 jours.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Agiter le produit jusqu'à obtenir son homogénéisation parfaite. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches 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 et vérifier la compatibilité et l'adhérence. Dans le cas contraire, bien nettoyer la sous-couche et préparer avec une couche de fixateur ISACRILICO.

Application au pinceau, au rouleau à poil court ou au pistolet. Pour la première couche, diluer la peinture à 15-20% et la deuxième à 5-10%, toujours avec de l'eau propre et potable. Nettoyage des ustensiles et des taches à l'eau.

Il n'est pas conseillé de peindre par temps pluvieux ou aux heures de chaleur maximum.

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 de la peinture.

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

SURFACES PEINTES :

Indépendamment de la nature 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.

SURFACES EN MAUVAIS ÉTAT :

Friables:

Si la peinture est vieille ou mal adhérente et présente des défauts tels que : Farinage, ampoules, écaillage, craquelure, etc., décaper complètement avant de peindre puis appliquer une couche d'ISACRILICO et finir avec deux couches de M-18. Si la sous-couche est en mauvais état, météorisée par exemple, appliquer une couche d'ISAFIX puis finir avec deux couches de M-18.

Avec des pathologies :

Moisissures et algues (taches noires) : Élimination et désinfection 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. Appliquer ensuite l'ADDITIF FONGICIDE-ALGICIDE et finir avec la peinture MATE LAVABLE M-18 renforcée avec l'ADDITIF FONGICIDE-ALGICIDE.

Sels métalliques: Provenant des fers forgés, 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

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de réutilisation ou de recyclage. Ne pas déverser 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 mais conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Non apte pour usage domestique.

Non apte pour usage infantile.

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

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas mordre les surfaces peintes.