

DESCRIPTION

Plastocin est une peinture aqueuse texturée avec un bon temps ouvert, permettant en temps chauds ou venteux que des reprises des différences d'éclat et de relief soient minimisés. Ses principales caractéristiques sont:

- excellente applicabilité, sans projection
- application en épaisseurs élevées
- excellente capacité à masquer les petites imperfections des surfaces
- bonne opacité
- bonne résistance aux intempéries

Recommandée pour application sur béton, ciment, brique, pierre et enduits préalablement peints, en extérieur.

CARACTERISTIQUES

Aspect:	Texturé
Teinte:	Blanc et couleurs
Viscosité (ISO 2555):	150 ± 20 P ^{a)}
Extrait sec en poids (ISO 3251):	76 ± 2 % ^{a)}
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,67 ± 0,03 g/mL ^{a)}
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c): 40 g/L. Ce produit contient au maximum 35 g/L de COV.
Conditionnement:	3 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

^{a)} Pour la couleur blanche

CERTIFICATS ET TESTS

Classification selon la EN 1062-1 - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs:

Epaisseur du film sec (ISO 3233):	Classe E ₅ – Supérieure à 400 microns
Taille du grain (ISO 787):	Classe S ₂ - Moyenne
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783):	Classe V ₂ – Moyenne
Perméabilité à l'eau en état liquide (EN 1062-3):	Classe W ₃ – Basse

PREPARATION DE LA SURFACE

Tous les supports doivent être sains, secs, propres et solides.

Enduits de ciment neufs: Attendre jusqu'au séchage total du ciment, soit environ 1 mois. Brosser, si nécessaire, pour éliminer des particules détachées non adhérentes. Appliquer une couche de Primaire Cinolite (réf. 54-850).

Supports préalablement peints: Faire un nettoyage soigneux avec jet d'eau sous pression ou brosser pour enlever l'ancienne peinture non adhérente et réparer les fissures. Dans les zones avec le support visible, procéder comme indiqué pour les supports neufs. Si la peinture précédente présente farinage, appliquer une couche de Primaire Cinolite Incolore (réf. 54-852).

Supports préalablement enduits de chaux: Faire un nettoyage soigneux avec un jet d'eau haute pression. Si le support est totalement sans chaux, appliquer une couche de Primaire Cinolite (réf. 54-850); sinon appliquer une couche de Primaire Cinolite Incolore (réf. 54-852).

Supports contaminés avec moisissures et algues: Traiter avec Décontaminant Artibiose (réf. 18-220).

MISE EN OEUVRE

Conditions de l'environnement:	Température - supérieure à 5 °C Humidité relative - inférieure à 80 % Température du support - 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée Ne pas appliquer la peinture sur des supports très chauds du fait de l'exposition au soleil ou il est susceptible de pleuvoir pendant la période de séchage.
Procédé d'application:	Brosse et rouleau adéquats
Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Méthode d'application:	Appliquer, comme couche d'adhérence, une première couche diluée avec environ 20 % d'eau. Ensuite, appliquer une couche sans dilution, avec une brosse et dans une couche épaisse et uniforme et, finalement, passer un rouleau rugueux ou un rouleau adéquat pour obtenir le dessin désiré. Appliquer toujours la peinture en nappes entières, en s'assurant que, quand il faut interrompre le travail, le faire en coins, arêtes ou zones où il est possible d'éviter la formation de réparations et la superposition de couches.
Rendement pratique:	Pour obtenir bons résultats d'imperméabilisation et de durabilité, ainsi qu'un aspect de finition caractéristique de ce genre de peintures, le rendement doit être de 1 à 1,5 m ² / L (selon le type du support, les conditions d'application et du dessin désiré).
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière – environ 4 heures Recouvrable – environ 24 heures

REMARQUES

1. Selon l'opacité de la couleur sélectionné, du procédé d'application, des caractéristiques du substrat (absorption, rugosité et uniformité des couleurs) et du contraste avec la couleur antérieure, peut être nécessaire d'appliquer des couches supplémentaires pour obtenir une finition uniforme.
2. Comme la peinture est appliquée en couche épaisse, son film n'acquiert résistance à la pluie qu'après 24 heures.

SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT

Il est recommandé de lire l'étiquette sur l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit.

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.