

DISBOCOLOR 493

Laque méthacrylique classe D2 pour béton et bardage métallique.
Excellente stabilité des teintes.
Extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Très bonne résistance aux intempéries, à la pollution et aux UV, - Excellente stabilité des teintes foncées - Résiste aux huiles et graisses - Peut être rénové avec soi-même sans primaire et sans limite de délai
Liant	Résines méthacryliques en phase solvant.
Conditionnement	8 L
Teintes	Blanc. Peut être teinté sur commande.
Degré de brillance / Aspect	satins, degré de brillance : 28 à 60°. Le brillant augmente avec la luminosité
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Données techniques	<p>Classement E2 V2 W3 A0 selon norme EN 1062-1</p> <p>■ Densité: Env. 1,2</p>

Application

Supports appropriés	Béton, enduit ciment, acier galvanisé, aluminium, PVC dur ou bardage métallique.
Préparation du support	<p>Les supports doivent être secs, sains et préalablement préparés selon les recommandations du DTU en vigueur.</p> <p>Enduits ciment : Laisser sécher les enduits neufs pendant un minimum de 4 semaines. Appliquer une couche d'impression en Dupagrund dilué à 20% de Diluant 499.</p> <p>Béton : Enlever la laitance mécaniquement ou par un nettoyage haute pression. Appliquer une couche d'impression en Dupagrund dilué à 20% de Diluant 499.</p>



Surface galvanisée (Zinc) :

Nettoyage à l'ammoniaque dilué, rinçage soigné.

Aluminium :

Nettoyage à l'acide phosphorique dilué, rinçage soigné.

PVC dur :

Nettoyer et poncer. Epousseter soigneusement.

Coil-coating (bardage en métal) :

Nettoyage à l'ammoniaque dilué. Rinçage soigné puis application d'une couche de primaire en Capacryl Aqua Uniprimer ou Disbon 481.

Note : les revêtements siliconés ne sont pas recouvrables. Afin de vérifier la nature du support, il est nécessaire de faire un test d'accrochage avant les travaux.

Méthode d'application	Rouleau laqueur.
Dilution	Si besoin, le produit peut être légèrement dilué au Diluant 499 (5%)
Système de couches	Appliquer sur le support préparé deux couches de Disbocolor 493. En fonction de la teinte (p.ex. jaune et orange vif), il est nécessaire d'appliquer une fausse teinte en sous-couche et deux à trois couches de finition.
Consommation / Rendement	Env. 140 - 180 ml/m ² ou 6 à 7 m ² /L par couche sur support lisse. Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	Température supérieure à + 5° C et inférieure à 30° C, hygrométrie inférieure à 80 %.
Séchage/Temps de séchage	A 20° C et 65 % d'humidité relative : hors poussière 1 heure, résistant à la pluie après 2 heures ; recouvrable après 12 heures.
	Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.
Nettoyage des outils	Avec le Diluant 499 immédiatement après emploi.
Remarque	Il est déconseillé d'appliquer Disbocolor 493 sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Le produit teinté appliqué sur une façade ou une paroi doit porter le même numéro de fabrication, assurant ainsi une unité des teintes.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Inflammable. Irritant pour les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme. Un contact répété avec la peau peut provoquer des gerçures de la peau. Les vapeurs peuvent provoquer de la fatigue ou un étourdissement. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et dans la terre. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas respirer les vapeurs/ aérosols. En cas d'aération insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Contient: Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-piperidyl)sébacat, Méthyl-(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sébacat - peut provoquer une réaction allergique. Consulter la Fiche de Données de sécurité.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A/i): max. 500 g/l (2010). Teneur en COV du produit: max 500 g/l.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
 Fax: (+33) 3 22 38 39 78
 E-mail: info@caparol.fr
 Voir aussi notre site: www.caparol.fr