



ARTICRIL SATIN

04023

Peinture plastique satinée longue durée

PRINCIPALES UTILISATIONS

Résistance extérieure et intérieure optimale pour des résultats durables et un entretien minimal. Convient aux façades et extérieurs en milieux industriels et maritimes. Offre une finition soyeuse et hautement décorative pour les intérieurs. Idéal pour les hôtels, les bâtiments publics prestigieux et les résidences. Sur béton armé, il offre des propriétés anti-carbonatation, minimisant la pénétration d'humidité, d'acidité et de résidus salins, et protégeant ainsi l'armature contre la corrosion. Convient aux intérieurs des usines agroalimentaires, où il n'y a pas de contact direct avec les aliments. Traité avec ADITOR, il résiste à l'eau stagnante et peut être appliqué aux piscines, bassins, fontaines, etc.

PROPRIÉTÉS

Étanche
Finition satinée résistante.
Très collant et pénétrant.
Respirant.
Application facile.
Couverture élevée.
Résistance aux moisissures.
Résistant à l'eau stagnante (avec ADITOR).

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars Copolymères acryliques
Nombre de composants Un
poids spécifique..... 1,20 g/cm³
teneur en composés organiques volat 20 g/L. Règlement de 2010 100 g/L
Point d'éclair Ininflammable
Type de diluant Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur Blanc et couleurs
Aspect Satin
Luminosité à 60° : 18,1 ± 0,2
Luminosité à 85° : 33,5 ± 0,2
Finition Douceur soyeuse
Propriétés physiques :
Lavabilité Excellent. Supérieur à 8 000 passes Gardner

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	Eau, maximum 10 à 15 % dans les premières couches. Couches suivantes, maximum 5% 12-14 m ² /L - couche, environ.
Performance	Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution
Outils d'application	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture et peinture sans air.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 35 °C.
Humidité relative maximale.....	85%
	Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application.
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être saines et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre, etc.
Apprêt.....	Sur les surfaces neuves : Appliquez la première couche d'ARTICRIL SATIN dilué à 10-15% avec de l'eau. Sur les surfaces anciennes (usées, poussiéreuses) : Brosser pour enlever les particules non adhérentes. Appliquer une première couche d'Articril Satin dilué à 10-15 % avec de l'eau ou, de préférence, sceller la surface avec PLIOART IMPREGNACIÓN.(produit à base de solvant) ou FIXOART (produit à base d'eau).
Finition.....	Appliquez une ou deux couches de Utiliser ARTICRIL SATIN selon les conditions d'application. En cas de moisissures ou d'algues, nettoyer et prétraiter avec BIOART.
Piscines.....	Dans ce cas, la procédure reste identique aux précédentes, à condition d'ajouter systématiquement 1 % d'ADITOR à l'ARTICRIL SATIN lors de l'application. Par précaution, il est impératif de laisser sécher le produit pendant au moins 5 jours avant tout contact avec l'eau.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante.....	20 °C
Humidité relative	70%

Séchage complet

2 heures

Intervalle de repeinture

<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
6 heures	illimité

Note:Laisser sécher pendant au moins 5 jours avant tout contact permanent avec l'eau.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 1 L, 5 L et 15 L.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
Expiration	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.