

## Peinture plastique mate à haute couvrance

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Conçu pour la décoration haut de gamme des surfaces extérieures et intérieures.

### PROPRIÉTÉS

- Haute couvrance par temps humide et sec. Blancheur exceptionnelle.
- Grande facilité de lavage et opacité.
- Finition mate.
- Haute performance, résistance aux éclaboussures et facilité d'application.
- Bonne adhérence.
- Résistance aux intempéries et perméabilité à la vapeur d'eau.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### PEINTURE LIQUIDE

Type de diluant .....	Eau
Nombre de composants .....	Un
Poids spécifique .....	1,65 kg/litre ± 0,05
Extrait sec (%) .....	62 ± 3 % en poids, 45 ± 3 % en volume
Teneur en composés organiques volatils	9 g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l
Viscosité à 20 °C .....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 55 poise ± 5
Point d'éclair .....	Ininflammable

#### PEINTURE SÈCHE

Couleur .....	Blanc
Briller .....	Copain
Sec au toucher.....	30 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	2 à 3 heures (selon la température et l'humidité relative)

**INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION**

Dilution .....	Eau, maximum 10 à 15 % dans les premières couches. Couches suivantes, maximum 5 %.
Performance .....	8-12 m <sup>2</sup> /L - couche, environ. 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
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.....	<b>Sur les surfaces neuves :</b> Appliquez la première couche avec <b>Concord 04021</b> dilué à 10-15 % avec  <b>Sur les surfaces anciennes (usées, poussiéreuses) :</b> Brossez pour enlever les particules détachées. Appliquez la première couche avec <b>Concord 04021</b> dilué à 10-15 % avec de l'eau ou, de préférence, sceller la surface avec <b>Fixoart 01031</b> soit <b>Imprégnation Artisil 07051</b> .
Finition.....	Appliquez une ou deux couches de <b>Concord 04021</b> selon les conditions d'application. En cas de présence de moisissures ou d'algues, la zone sera nettoyée et prétraitée avec <b>Bioart 06095</b> . Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

# ARTICRIL CONCORD

04021

## STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture ..... Conteneurs en plastique sérigraphiés de 15 litres.  
Stocké ..... Conteneurs d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.  
Date d'expiration ..... 1 an à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non

## 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.