



ARTICRIL SATIN

PEINTURE ACRYLIQUE SATINÉE LONGUE DURÉE



P1/2



LES AVANTAGES



- Sèche sans trace – haut pouvoir détartrant.
- Anti-Carbonatation.
- Très noble à la vue et agréable au toucher.
- Excellent recouvrement.
- Résistant aux frottements, lavable et douceur d'un émail synthétique.
- Adapté aux environnements très humides et décontamination avec lavages fréquents.
- Pas de farinage et la poussière ne colle pas.
- Protection du béton, du bois, du carton-plâtre.



LES UTILISATIONS

- ❖ Résistance en extérieur et en intérieur lorsque des résultats de longue durée sont exigés avec un minimum d'entretien.
- ❖ Façades et extérieurs dans les **milieux Industriels et Marins**.
- ❖ Finition satinée hautement décorative en intérieurs : Hôtels, bâtiments publics représentatifs, logements en général.
- ❖ Sur le béton coffré et armé, elle a des propriétés **Anti-Carbonatation**, minimisant la pénétration de l'humidité, de l'acidité et des résidus salins, protégeant les structures contre la corrosion.
- ❖ Possibilité de peindre les sols **sportifs**.



MODE D'EMPLOI

- ✓ **Dilution** : Eau, maximum 10-15% pour les premières couches. Pour les couches suivantes, un maximum de 5%
- ✓ **Rendement** : 8-10 m²/L couche environ. Varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support, de la méthode d'application et du degré de dilution.
- ✓ **Outils d'application**: Brosse, rouleau, pistolet et Airless.
- ✓ **Température d'application** : Entre 5°C et 35°C
- ✓ **Humidité relative maximale** : 85% il est déconseillé de l'appliquer en plein soleil, à des températures élevées ou lorsqu'il va pleuvoir.
- ✓ **Récipient** : Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
- ✓ **Préparation de la surface** : Les surfaces doivent être consistantes, sèches et bien propres, dépourvues de graisse, de poussière, de débris de chantier, de vieilles peintures, salpêtre.....
- ✓ **Impression** :
 - ✓ **Sur les surfaces neuves** Appliquer la 1^{ère} couche en utilisant du **ARTICRIL SATIN** dilué à 10-15% avec de l'eau.
 - ✓ **Sur les surfaces anciennes (usées, pulvérulentes)** Brosser pour éliminer les parties mobiles. Appliquer la première couche en utilisant du **ARTICRIL SATIN** dilué à 10-15% avec de l'eau ou, de préférence fixer la surface avec du primaire **PLIOART IMPREGNATION**.
- ✓ **Finition** :
 - ✓ Appliquer une ou deux couches **ARTICRIL SATIN**. S'il existe une formation de moisissures ou d'algues, il faudra nettoyer et traiter préalablement avec du **DÉCAPMOUS**.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 20 05 2014

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

UTILISER LE NUANCIER FACADES & NCS



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





ARTICRIL SATIN

PEINTURE ACRYLIQUE SATINÉE LONGUE DURÉE



P2/2



INFORMATIONS TECHNIQUES



➤ PEINTURE LIQUIDE

Type	: Copolymères acryliques
Poids spécifique	: 1,20g / c.c
COV	: 20 g/l. Réglementation 2010 100 g/l
Point d'inflammation	: Non inflammable
Type de diluant	: Eau

➤ PEINTURE SECHE

Couleur	: Blanche & couleurs Nuancier NCS ou Façades
Aspect	: Satiné
Finition	: Lisse
Lavabilité	: Excellente > à 8 000 passages GARDNER

➤ TEMPS DE SÉCHAGE

Température environnementale	: 20°C
Humidité relative	: 70 %
Séchage total	: 2 heures
Intervalle à respecter avant de repeindre	
Minimum	: 6 heures

➤ CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Conditionnement	: Pot de 15L.
Stockage	: Récipient d'origine bien fermé à des températures comprises entre + 5 °C et + 40 °C.
Date de péremption	: 2 ans à compter de la date d'expédition, dans le récipient original non ouvert.

➤ SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

Veillez consulter l'étiquette figurant sur le récipient

- *Pour peindre d'autres matériaux ou dans des situations non prévues dans cette fiche technique, veuillez consulter notre Service Technique Commercial.*

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 20/05/2014

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

