

ARTICRIL INTER-EXTER EXTRA MAT

PEINTURE ACRYLIQUE MATE



✓ LES AVANTAGES

- Bonne brossabilité, haut pouvoir couvrant et excellent rendement.
- Extrême blancheur, grande extensibilité, finitions mates, dures et résistantes.
- Bonne lavabilité et très économique.
- Permet la respiration des murs et des parois.

➔ LES UTILISATIONS

Conçue pour les extérieurs protégés et les intérieurs, dans les ouvrages et pour la maintenance industrielle. Plâtre béton, préfabriqués, surfaces poreuses, matériaux de maçonnerie etc...

Sa finition extra mate, permet de dissimuler les défauts des plafonds et des surfaces très vastes. Rendement 8-12 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.

☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ **Dilution** : Eau, maximum 10-15 % pour les premières couches. Pour les couches suivantes, un maximum de 5 %.
- ✓ **Outils d'application** : Brosse, rouleau, pistolet et Airless.
- ✓ **Température d'application** : Entre 5 °C et 35 °C - déconseillé en plein soleil ou lorsqu'il va pleuvoir.
- ✓ **Récipient** : Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
- ✓ **Supports** : Propres, sans poussière ni particules et complètement secs.
- ✓ **Peinture** : Diluer avec un maximum de 10 % d'eau, pour peindre sur des fonds poreux ainsi que pour les premières couches. Les éclaboussures et les outils doivent être lavés avec de l'eau pour éliminer de l'ARTICRIL.

! INFORMATIONS TECHNIQUES



➤ PEINTURE LIQUIDE

Type	: Copolymères acryliques ➤
Poids spécifique	: 1,6g / c.c
Viscosité	: Brookfield sp. 6 à 100 r.p.m. : 50 poises ± 5
COV	: 9 g/l. Réglementation 2010 30 g/l
Point d'inflammation	: Non inflammable
Type de diluant	: Eau

➤ PEINTURE SECHE

Couleur	: Blanche Nuancier Façades NCS
Aspect	: Extra mat
Finition	: Lisse

➤ TEMPS DE SÉCHAGE

Température	: 20°C
Humidité relative	: 60%
Séchage total	: 1h
Intervalle à respecter avant de repeindre	
Minimum	: 3h

➤ CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Conditionnement	: Pot de 15L.
Stockage	: Récipient d'origine bien fermé à des températures entre +5 °C et +40 °C.
Date de péremption	: 1 an à compter de la date de fabrication.

Produit à usage professionnel

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

