



RAVILANE

Réf : ACM/ACS 01 à 05

REVETEMENT ETANCHE DE HAUTE QUALITE

AVANTAGES

- Peinture acrylique polysiloxane en phase aqueuse hydrofuge microporeuse, forte tenue UV et intempéries
- Effet perlant
- Assure : une qualité, une longévité, une facilité d'application, un rendement important

PROPRIETES

- **RAVILANE** est constitué d'une résine acrylique renforcée polysiloxane pour tous travaux de ravalement extérieur et décoration intérieure.
- **RAVILANE** est une formule spécifique répondant à la double exigence technique d'un revêtement qui doit protéger contre la pénétration des eaux de pluies tout en laissant respirer le support grâce à une microporosité élevée.

SUPPORTS

- Enduit, béton, ciment, bois, briques, plâtre, placo.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Le support sera conforme aux recommandations du DTU 59-1 concernant les travaux de peintures des bâtiments.
- Sur FONDS NEUFS : égrenage, brossage et dépeussierage soigné. Lavage à Haute Pression si le brossage s'avère insuffisant, séchage.
- Sur FONDS ANCIENS SAINS : effectuer un nettoyage et démoussage sérieux avec FACANET. Rincer abondamment à la Haute Pression. Laisser sécher quelques jours.
- Sur FONDS ANCIENS ECAILLANTS ou MAL ADHÉRENTS : élimination des parties non adhérentes par brossage, ponçage, grattage, lavage HP. Démoussage sérieux avec FAÇANET. Rincer abondamment à la HP. Laisser sécher quelques jours.
- Si nécessaire, faire un traitement fongicide au KILL 120 NF en préventif sans rincer. Passer une couche de TECHNIFONDALO.

APPLICATION

- Sur TECHNIFONDALO (nécessaire sur plâtre et fonds poussiéreux) : deux couches de **RAVILANE**
- En DIRECT : 1ère couche diluée à 10% - Deuxième couche de **RAVILANE** pur.
- Brosse ou rouleau antigoutte.
- Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum pour les 2 couches.
- Pistolet Airless : 3 % d'eau.
- La température d'application doit être supérieure à 5 °C et l'humidité relative de l'air inférieure à 80 %.
- La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

CARACTERISTIQUES 20°C et 80% HR

- Extrait sec en poids : 67 % en poids - 47 % en volume.
- Viscosité : Thixotrope
- Densité : 1.50 + 0,05.
- Teinte : voir tarif.
- Aspect : mat ou satiné
- Rendement : 4 à 8 m²/kg/couche de 40 microns soit 250 à 125 g/m² selon la porosité du support et le mode application.

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors Poussière	40 mn	30 mn	15 mn
Recouvrable couches supplémentaires	4 h	2 h	1 h 30

NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec de l'eau ou SOLVACRYL.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

29/10/2020