



REVETEMENT ETANCHE DE HAUTE QUALITE

RÉF > ACM/ACS 01 à 05

02/10/2015

PROPRIÉTÉS

- **ACRYLANE** est constitué d'une résine acrylique renforcée polysiloxane pour tous travaux de ravalement extérieur et décoration intérieure.
- **ACRYLANE** est une peinture résistante aux algues et moisissures de très grande durabilité.
- **ACRYLANE** 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.
- **ACRYLANE** est très apprécié dans les milieux industriels et humides

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 : Egrenage, brossage et dépoussiérage soigné. Lavage à Haute Pression si le brossage s'avère insuffisant, séchage.
- Sur FONDS ANCIENS SAINS : Effectuer un nettoyage et démoussage sérieux avec PREFACE. Rincer abondamment à la Haute Pression. Laisser sécher quelques jours.
- Sur FONDS ANCIENS ECAILLANTS OU MAL ADHERENT : Elimination des parties non adhérentes par brossage, ponçage, grattage, lavage HP. Démoussage sérieux avec PREFACE. Rincer abondamment à la HP. Laisser sécher quelques jours.
- Si nécessaire, faire un traitement fongicide au PREFOND en préventif sans rincer. Passer une couche de CELTIFIXALO.

APPLICATION

- Sur CELTIFIXALO : Deux couches d'**ACRYLANE**
- En DIRECT : 1ère couche diluée à 10%
2ème couche d'**ACRYLANE** 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

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec de l'eau ou du NEMACRYL

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 80% HR

Extrait sec en poids : 67 % en poids - 47 % en volume. Viscosité Thixotrope
Densité : 1.50 + 0,05. Teinte : Selon tarif. Aspect : Mat ou Satin
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	4h	2h	1h30

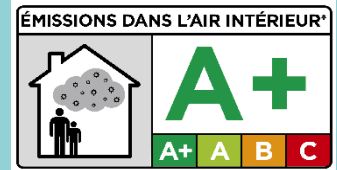
Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, **ACRYLANE** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



AUTO NETTOYANT

- PEINTURE ACRYLIQUE
- POLYSILOXANE
- EN PHASE AQUEUSE
- HYDROFUGE
- MICROPOREUSE
- FORTE TENUE
- UV ET INTEMPERIES

EFFET PERLANT

ASSURE :

- UNE QUALITE
- UNE LONGEVITE
- UNE FACILITE
- D'APPLICATION
- UN RENDEMENT
- IMPORTANT

CLASSIFICATION
NFT 36005
FAMILLE 1
CLASSE 7 B2



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR