

PEINTACSYL REVETEMENT MICRO-POREUX POUR FACADES



DESCRIPTION

REVETEMENT A BASE DE RESINE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE SPECIALEMENT FORMULEE POUR LES RAVALEMENTS DE FACADES - *ASPECT : MAT VELOUTE -* CONFORME AUX SPECIFICATIONS B1/78 du GPEM/PV

AFNOR NFT 36 005 - Famille I Classe 7 b 2 - AFNOR NFP 84 403 - Classe D 2

FONCTIONS

- Surfaces verticales extérieures - Décoration intérieure

LOCALISATION : Façades en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime, pièces d'habitation et hall à grande circulation

SUPPORTS: Enduits de liants hydrauliques, ciment et dérivés, béton, béton cellulaire, amiante ciment, briques, anciennes peintures RPE sur complexe d'isolation, panneaux préfabriqués de béton blanc ou gris préalablement fixés.

EXCELLENTE résistance aux intempéries et au vieillissement.

IMPERMEABLE aux eaux de ruissellement. **TRES BONNE** souplesse même par temps froid.

CARACTERISTIQUES

LIANT : Copolymère acrylique SECHAGE à 20 °C et HUMIDITE RELATIVE de 65 %

DENSITE : 1,56 - Hors poussières : 15 minutes

EXTRAIT SEC : 70 % - Sec : 30 minutes

TAUX VOLUMIQUE D'EXTRAIT SEC : 52 % - Recouvrable : 6 heures TRANSPORT : Non dangereux

RENDEMENT :

Suivant la porosité du support : de 180 à 250 g/m² pour une couche.

MODE D'EMPLOI : devra se faire conformément au DTU 59-1.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Les anciennes peintures seront nettoyées à l'eau sous pression après élimination préalable des parties non adhérentes par grattage et brossage soignés. Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille.
- Brosse et rouleau : diluer de 0 à 5 %
- Airless : diluer de 8 à 12 %
- Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches de PEINTACSYL.

DILUANT

- Eau

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et par temps de pluie.
- Stocker à l'abri du gel.

Edition de JUILLET 2013 - annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente