

■ APPRETHANE

APPRET POLYURETHANE

BI-COMPOSANT ANTI-CORROSION



RÉF > APP01

03/04/2019

■ PROPRIÉTÉS

APPRETHANE, à base de résine polyuréthane, se distingue par un séchage rapide, une grande dureté ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et intempéries.

APPRETHANE permet de cacher les petits défauts de surface, d'assurer une meilleure planéité et de préparer à une bonne finition.

APPRETHANE assure une excellente résistance à la corrosion (tenue au brouillard salin supérieure à 2 000 heures).

■ SUPPORTS

Métaux, galvanisés, polyester, plastiques (un essai préalable est conseillé), murs (bétons, plâtre), bois.

■ PREPARATION DES SUPPORTS

Métaux : dérouiller (DERPHOS), dégraisser (PREFER), rincer, sécher.

■ PREPARATION DU MELANGE

Ordre d'incorporation impératif : 8 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur. (Le mélange doit être utilisé dans les 4 heures)..

■ APPLICATION

- A la brosse ou au rouleau : 1 à 10 % de POLYUDIL (EL ou ER selon la température).
- Au pistolet pneumatique : 10 à 20% de POLYUDIL (EL ou ER selon la température). La température doit se situer entre 5 et 35°C.

NETTOYAGE DU MATERIEL : POLYUDIL EL ou ER.

■ CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Viscosité : Thixotropique.

Densité : 1,35 + 0,05.

Extrait sec à l'application : 65% + 5.

Teinte : blanc.

Aspect : mat.

Séchage : hors poussières : 20' - sec : 1h - Dur : 24h.

Recouvrable à 20° C : à la brosse : après 1 heure et avant 72 heures.
Au pistolet : après 1 heure et avant 48 heures.

Recouvrable à 30° C : à la brosse : après 1 heure et avant 4 heures.
Au pistolet : après 45 minutes et avant 2 heures.

Rendement : 6 à 7 m² / kilo / couche de 50 à 70 microns.

Résiste à une température de 140°C

Conservation en emballage fermé : base 12 mois; durcisseur 6 mois.

■ 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



ASSURE UNE
PROTECTION
ANTICORROSION
HAUT DE GAMME

ASSURE UNE PARFAITE
PLANEITE

PROTEGE CONTRE :

- HUMIDITE
- AGENTS CHIMIQUES

PERMET UNE BONNE
FINITION

MASQUE LES PETITS
DEFAUTS DE SURFACE



TENUE AU
BROUILLARD SALIN
SUPERIEURE A
2 000 HEURES

CLASSIFICATION

- FAMILLE 1
CLASSE 6A
- NFT 36005



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com