

APPRET PU

APPRET POLYURETHANE BICOMPOSANT ANTICORROSION

PROPRIETES

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

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

APPRET PU 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, dégraisser, 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 SOLVANT PU EL.

- Au pistolet pneumatique : 10 à 20% de SOLVANT PU EL.

La température doit se situer entre 5 et 35°C.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Au SOLVANT PU EL.

CARACTERISTIQUES

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.

**MASQUE LES PETITS
DEFAUTS DE SURFACE**

**ASSURE UNE
PROTECTION
ANTICORROSION HAUT
DE GAMME**

**TENUE AU BROUILLARD
SALIN > 2 000 HEURES**

**ASSURE UNE PARFAITE
PLANEITE**

**PERMET UNE BONNE
FINITION**

**PROTEGE CONTRE :
- HUMIDITE
- AGENTS CHIMIQUES**



**CLASSIFICATION
NFT 36005
FAMILLE 1
CLASSE 6 a**

**LABORATOIRES
A.C.I.**

Un laboratoire au service des professionnels

Lieu dit Sibilot - 13480 CABRIES
Tél. 04 42 94 92 40 - Fax 04 42 94 16 46
www.laboratoires-aci.com