

SUPLASTIC

TOITURES - FAÇADE

Famille I Classe 2b (Selon NFT 36.005)



DESCRIPTION PRODUIT

SUPLASTIC est un revêtement d'étanchéité élastique, à base de résine acrylique, en dispersion aqueuse qui forme après séchage une membrane imperméable souple et durable.

DOMAINE D'EMPLOI

- Revêtement d'étanchéité pour les toitures accessibles avec un trafic modéré.
- Protection des murs et des façades.
- Pontage de joints et fissures.

Supports admissibles:

Adhère parfaitement sur tout support courant du bâtiment : Béton, Ciment et Fibro Ciment.

Limite d'utilisation:

SUPLASTIC ne convient pas pour tout ouvrage où il y a une possibilité de contact permanent avec l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

Caractéristiques d'emploi :

Outil d'application :	Brosse /Rouleau
Temps de séchage entre couches :	4 Heures à 20°C
Temps de séchage total :	24 Heures
Température d'application :	5°C à 35°C
Emballage :	Seau 18 Kg / 5 Kg
Consommation :	1.2 Kg/m ²

MISE EN OEUVRE

Préparation du support :

Les supports doivent être propres, sains, cohésifs, débarrassés de toutes parties non ou peu adhérentes, des graisses huiles, anciennes peintures.

Application :



- Réhomogénéiser SUPLASTIC avant utilisation.
- Pour les supports poreux, appliquer au préalable une couche diluée : 1 volume d'eau pour 4 volumes de SUPLASTIC.

- Pour la finition, appliquer 2 couches croisées ou plus (selon la nature, la porosité et la rugosité du support).

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage du produit.

Conseil:

Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou sous forte chaleur.

LES PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Produit non toxique
- Grande facilité d'application
- Très bonne adhérence
- Bon pouvoir couvrant et garnissant
- Résistant aux intempéries
- Laisse respirer le support
- Grande élasticité, résistance à la fissuration
- Applicable sur toutes formes : Voûtes, dômes, coupoles
- Bonne tenue aux UV
- Limite l'apparition et le développement de micro-organismes
- Teintable en machine à teinter
- Blancher élevé

Composition :

Dispersion aqueuse à base de copolymères acryliques

Couleur :

Blanc (Peut être coloré)

Conservation :

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert

Caractéristiques et Performances du Produit:

Extrait sec :	65 ± 2%
Densité :	Environ 1.3
Capacité de pontage des fissures :	> 1.5 mm (en fissuration instantanée)
Force d'arrachement (ISO 4624) :	≥ 0.8 MPa
Perméabilité à l'eau liquide (NF EN 1062-3) :	0.01 Kg/(m ² .h ^{0.5})
Allongement à la rupture (ISO 527-3) :	> 450 %

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

EN 16.566 / NFT 36-005 / EN 1062-1 / DTU 59.1

PV SNPC n°0830/24

PV CETEC n°1129/23