

# ENDUIT DE PONTAGE

## Enduit renforcé avec fibres



### DÉFINITION :

Enduit acrylique élasto-plastique renforcé avec des fibres de polyamide.

### CLASSIFICATION :

AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 7b2.

Classe I3 Norme NF P 84403

Classement européen E5V2W2A4 Norme EN 1062-1.

### PROPRIÉTÉS :

- Permet de rattraper les inégalités de surface (zone d'écaillage, ragréages irréguliers, joints de banches, reprises d'épaufrures, bandes de pontage, etc.).
- Permet de traiter et ponter les microfissures jusqu'à 5/10<sup>e</sup> de mm sur supports lisses.
- Excellente souplesse due au caractère élastomérique du polymère renforcé par des fibres de polyamide.
- Microporeux.

### DESTINATION :

Complément des systèmes de ravalement et d'imperméabilité des façades.

### SUPPORTS :

Tous supports hydrauliques microfissurés ou fissurés (jusqu'à 0,5 mm), béton, enduit, ciment, mortier en traitement localisé ou linéaire.

## Caractéristiques Techniques

<b>Liant :</b>	Liant à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
<b>Présentation :</b>	Enduit.
<b>Aspect :</b>	Mat.
<b>Tenue au feu :</b>	M1 sur support incombustible M0.
<b>Performance film :</b>	Excellente souplesse sur une large plage de températures (- 10° C + 30° C).
<b>Couleur :</b>	Blanc.
<b>Extrait sec :</b>	66 % en poids et 55 % en volume +/- 2 %.
<b>Masse volumique :</b>	1,32 +/- 0,02 kg/L.
<b>Rendement :</b>	1 kg/m <sup>2</sup> environ .
<b>Séchage :</b>	Sec : 6 h - Recouvrable : 24 h.
<b>Épaisseur film sec :</b>	42 microns/100 g/m <sup>2</sup> humide.
<b>Conditionnement :</b>	5 kg - 20 kg.
<b>Étiquetage :</b>	Néant.
<b>COV directive 2004/42/CE :</b>	Valeur limite UE (A/c) 40 g/L de COV. Ce produit contient max 40 g/L de COV.

# ENDUIT DE PONTAGE

Enduit renforcé avec fibres

## Préparation des supports

Conforme aux normes NF P 84404 (DTU 42/1) et NFP 74201 (DTU 59/1) et au cahier des charges APPLITECH.

- Grattage, brossage, lavage, sablage ou décapage chimique, traitement curatif avec ALGIFON, suivant le support, pour le rendre propre, sain et compact.
- Application d'une couche d'APPLITECH FIXATEUR INCOLORE dilué à 20 % de White Spirit selon porosité du support, APPLITECH FIX "O" pur ou APPLITECH FIXATEUR IMPREGNATION pur pour les fonds très farinants, pulvérulents ou très poreux.
- Sinon application d'une couche d'APPLITECH FIXATEUR OPACIFIANT dilué à 20 % d'eau.

## Caractéristiques d'application

**Matériel :** Couteau à enduire, lisseuse, spatule.

**Préparation :** Prêt à l'emploi.

**Application :** Appliquer à la spatule ou la lisseuse sur les microfissures.

**Nettoyage du matériel :** Eau avant séchage.

**Conditions d'application :** Ne pas appliquer par température inférieure à + 8° C ou supérieure à + 30° C, vent fort, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluies menaçantes, risque de gelées nocturnes).

## Informations complémentaires

**Transport :** Produit non soumis à la réglementation ADR.

**Stockage :** 2 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.

**Recommandations :** Se référer à la FDS en vigueur.

**Gestion des déchets :** Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.