

## REVÊTEMENT PLASTIQUE EPAIS EXTERIEUR / INTERIEUR

**DEFINITION** Revêtement à base de copolymère acrylique en phase aqueuse d'aspect granuleux. Le produit se présente sous forme d'une pâte onctueuse donnant un aspect décoratif selon le matériel d'application utilisé.

**PROPRIETES** Complément d'imperméabilisation des enduits de liants hydrauliques aux eaux de pluie (sauf le GRESE). Masque le faïencage des enduits de liants hydrauliques. Très bonne adhérence et résistance à la saponification. Perméable à la vapeur d'eau.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect Mat  
Diluant & Nettoyage des outils Eau  
Séchage à 20°C Hors d'eau : 12 h environ - Durcissement total : 3 semaine env.

	FIN	MOYEN	GRESE	TALOCHE
Masse volumique	1,70 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	1,75 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	2,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	2,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec : - en poids	78 ± 2 %	80 ± 2 %	87 ± 2 %	86 ± 2 %
- en volume	61 ± 2 %	64 ± 2 %	74 ± 2 %	73 ± 2 %
Consommation en kg/m <sup>2</sup>	1,6 à 2,5	2,5 à 3,5	2,5 à 3,5	2,2 à 2,5 selon la nature des supports

### CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-2.

Ne pas appliquer par grand vent ou en plein soleil, ni par des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

S'applique : En extérieur : Parois verticales non exposées aux remontées d'eau par capillarité, sur : béton, fibre-ciment, enduits de liants hydrauliques. Les acrotères devront présenter un larmier.  
En intérieur : dans les locaux soumis à une aération appropriée, sur : plâtres et dérivés préalablement imprimés, enduits de liants hydrauliques, panneaux de fibre-ciment, etc.

**Matériel d'application** : Dilution 0 à 2 %.

	FIN	MOYEN	GRESE	TALOCHE
Application	Rouleau laine ou taloche inox ou machine à projection		Taloche inox à l'épaisseur des grains	
Finition	Au rouleau adéquat*. Un effet décoratif et agréable s'obtient en écrasant légèrement les crêtes longitudinales avec une spatule		Taloche plastique	
Aspect	Aspérités plus ou moins fortes, crêtes longitudinales	Aspérités fortes, crêtes longitudinales	Surface plane ribbée	Taloché, gratté

\* réalisation du dessin au rouleau laine ou alvéolaire ou caoutchouc rouge type "triolet", "ecorce", "larve", "rustico" ou "marguerite".

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditionnement	2,5 litres (uniquement le CREPIKAR fin & moyen) – 25 kg
Point Eclair	Non concerné
Classification	Classement AFNOR NFT 36 005 – Famille II - Classe 2b2
Classif UE	sous-cat. A/a limite COV 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV
Classement français	D3 – Norme P84-403
Classement européen	G3E5S4V2W2A0C0 – Norme prEN 1062-1 codifié T34-722
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stockage	A l'abri du gel et des fortes chaleurs
Transport & Etiquetage	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur
Précaution d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité