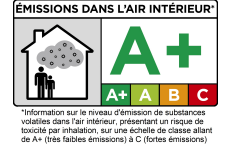


CREPIKAR

Revêtement plastique épais à base de copolymère acrylique en phase aqueuse



DESTINATION

Enduit de décoration façade de classe D3 ou intérieur dans les pièces sèches.

Le produit se présente sous forme d'une pâte onctueuse d'aspect granuleux, donnant un aspect décoratif selon le matériel d'application utilisé.

Existe dans les qualités suivantes : Fin, Moyen, Grésé et Taloché.

PROPRIETES

Masque le faïençage des enduits de liants hydrauliques.
Très bonne adhérence.
Résistance à la saponification.
Perméable à la vapeur d'eau.

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : G3,E5,S4,V2,W3,A0,C0 (sauf finition grésée)
XP T 34-722 : D3
NFT 36005 : Famille II classe 2b/1b

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : pâte onctueuse
Aspect du film : mat

	FIN	MOYEN	GRESE	TALOCHE
Masse volumique	1,58 +/- 0,1 g/cm ³	1,76 +/- 0,1 g/cm ³	1.73 +/- 0,1 g/cm ³	1.72 +/- 0,1g/cm ³
Extrait sec en poids	78 +/- 2%	84 +/- 2%	84 +/- 2%	80 +/- 2%
Extrait sec en volume	64 +/- 3%	71 +/- 3%		
Rendement Kg/m	1,6 - 2	2,5 - 3	environ 2,5	1.8 - 2,2

* Selon la nature des supports

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/a): 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 30 g/lde COV

Point éclair : Non concerné
Hors d'eau : 12 h environ - Durcissement total : 3 semaines

Stockage : 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



CREPIKAR

Revêtement plastique épais à base de copolymère acrylique en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 59-1.

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.

Les supports seront sains, secs et propres et préalablement imprimés avec une couche d'Ikarfix S, O ou IP.

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

En intérieur : Dans les locaux soumis à une aération appropriée, sur : plâtres et dérivés préalablement imprimés avec Ikarprim, enduits de liants hydrauliques ou panneaux de fibre-ciment imprimés avec Aquastria primer.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

APPLICATION

Conditions d'application : DTU 59.1
Nettoyage du matériel : Eau
Diluant : Eau

PROCESSUS D'APPLICATION

	FIN	MOYEN	GRESE	TALOCHÉ	
Application	Rouleau laine ou taloche inox ou machine à projection	Rouleau laine ou taloche inox ou machine à projection	Taloche inox à l'épaisseur des grains	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	Au rouleau adéquat*. Un effet décoratif et agréable s'obtient en écrasant légèrement les crêtes longitudinales avec une spatule	Taloche plastique	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".

CONDITIONNEMENT

25 KG

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité