

Crepikar

Revêtement plastique épais à base de copolymère acrylique en phase aqueuse.

PROPRIÉTÉS

- Masque le faïencage des enduits de liants hydrauliques
- Très bonne adhérence
- Résistance à la saponification
- Perméable à la vapeur d'eau
- Classement D3

DESTINATION

Enduit de décoration façade 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.

CARACTÉRISTIQUES

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

	FIN	MOYEN	GRÉSÉ	TALOCHÉ
RENDEMENT • Selon la nature des supports	 1 COUCHE 1,6 à 2 Kg/m ²	 1 COUCHE 2,5 à 3 Kg/m ²	 1 COUCHE +/- 2,5 Kg/m ²	 1 COUCHE 1,8 à 2,2 Kg/m ²
MASSE VOLUMIQUE	1,58 +/- 0,1 Kg/L	1,76 +/- 0,1 Kg/L	1,73 +/- 0,1 Kg/L	1,72 +/- 0,1 Kg/L
EXTRAIT SEC EN POIDS	78 +/- 2%	84 +/- 2%	84 +/- 2%	80 +/- 2%
EXTRAIT SEC EN VOLUME	64 +/- 3%	71 +/- 3%		

ASPECT DU FILM : **MAT**

ASPECT EN POT : **PÂTE ONCTUEUSE**

MATÉRIEL & DILUTION

Matériel

Rouleau laine

Taloche

Machine à projection

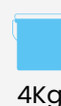
Nettoyage du matériel : Eau

TEINTES

Se fait en **Blanc crème** mais peut se teinter



CONDITIONNEMENT



4Kg



25Kg

1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports seront sains, secs et propres et préalablement imprimés avec une couche d'**IKARFIX S, O**.

- **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.
- **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.

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. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système de peinture adapté à chaque installation spécifique.



MISE EN OEUVRE

PROCESSUS D'APPLICATION

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

	FIN	MOYEN	GRÉSÉ	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.

