

CREPI EXTERIEUR

Microporeux

BATIR1^{er}

MAT

EXT



Définition

Crépi façade à base de résine acrylique assurant protection et décoration des façades.

Destination

Crépi pour surfaces verticales extérieures, idéale sur façade en atmosphères rurale et urbaine. CREPI EXTERIEUR est un produit qui convient aux enduits de liant hydraulique, ciment et dérivés, béton, béton cellulaire, fibrociment, briques, panneaux préfabriqués de béton blanc ou gris préalablement imprimés.

Propriétés

- Grande facilité d'application.
- Microporeux.
- Sans odeur.

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

Préparation

- Les surfaces à peindre seront nettoyées à l'eau sous pression après élimination préalable des parties non adhérentes par grattage et brossage soignés. Attendre 24 heures minimum avant de crépir la façade.
- Si la surface à peindre est contaminée, appliquer un traitement fongicide préventif ou curatif pour éliminer les micro-organismes (mousses, lichens, micro-algues...).
- Les fonds poreux, farinants et friables seront fixés avec une couche de **FIXATEUR SOLVANT**.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille.
- Sur fonds propres, secs et sains, appliquer une couche d'impression façade.

Application

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer au rouleau poils longs, rouleau mousse alvéolée ou à la taloche métallique. Le relief est formé avec un rouleau décor en caoutchouc.
- Pour éviter toute nuance de teinte, veillez à utiliser un seul et même numéro de lot pour chaque pignon, de votre façade.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

Diluant

Eau.

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Mat.

Liant

Copolymère acrylique.

Extrait sec

En poids : 84 %.

Brillant spéculaire

Inférieur à 5 sous 60°.

Densité

2,03

Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Teintes

Blanc et Ton pierre.

Séchage

(à 23°C, H.R. : 50%)

Rendement

Suivant la porosité du support : de 2 à 3 kg/m².

Conditionnement

18,1 Kg.

- Sec : 24 heure.
- Sec hors d'eau : 72 heures.
- Séchage optimal : 10 jours.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 7b2

Hygiène et sécurité

Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Contient du MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient du 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l. Ce produit contient moins de 29 g/l de COV.

Assurance

Est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

CED : 080112.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

reca

peintures

RECA S.A.S.
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50
www.reca.tm.fr
contact@reca.tm.fr