

Revêtement pour façades



Définition

Revêtement à base de résine acrylique en phase aqueuse pour les ravalements de façades.

Destination

Peinture pour surfaces verticales extérieures, idéale sur façade en atmosphères rurale, urbaine, industrielle et maritime. RAVALTEX est un produit qui convient aux enduits de liant hydraulique, ciment et dérivés, béton, béton cellulaire, fibrociment, briques, anciennes peintures RPE sur complexe d'isolation, panneaux préfabriqués de béton blanc ou gris préalablement fixés avec une couche de **REPRIM**.

Propriétés

- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Très bonne souplesse, même par temps froid.
- Microporeux.
- Lessivable.

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 peindre 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 **REPRIM**.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type **AREX**.
- Sur fonds propres, secs et sains, appliquer une couche d'impression façade type **PRIM "O"** ou une couche diluée de 8 à 12 % de RAVALTEX.

Application

- Bien mélanger avant application.
- Sur fonds cohérents, appliquer 2 couches de RAVALTEX.

Brosse et rouleau (type méché façade)

- Diluer de 0 à 5 %.

Airless

- Diluer de 8 à 12 %.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 35°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

Brillant spéculaire

Inférieur à 10 sous 60°.

Teintes

Blanc

Conditionnement

4 et 15 litres.

Liant

Copolymère acrylique.

Densité

1,55 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 30 min.
- Sec : 2 heures.
- Recouvrable : 6 heures.

Extrait sec

En poids : 60 %.

En volume : 45 %.

Conservation

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

Rendement

Suivant la porosité du support : de 8 à 10 m²/l pour 1 couche.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 7b2

NF P 84-403 - classe D2

NF EN 1062-1 G₃E₃S₁V₁W₂A₀C₀

Conforme à la Norme T30-804

Assurance

RAVALTEX est assuré au titre de la responsabilité civile pro-fessionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Hygiène et sécurité

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

Réglementation 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 2 g/l de COV.

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