

BATIR PEINTURE FACADE PLIOLITE

Peinture pour façades

MAT

EXT

WHITE
SPIRIT



Définition

Peinture à base de résine **PLIOLITE®** en phase solvant, spécialement formulée pour les ravalements de façades.

Destination

Peinture pour surfaces verticales extérieures et façades en atmosphères rurale, urbaine, industrielle et maritime.

Les supports adéquats sont : les enduits de liants hydrauliques, ciments et dérivés, béton, béton cellulaire, amiante, briques, anciennes peintures silicatées ou autres.

Propriétés

- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Bonne adhérence sur fonds anciens.
- Insaponifiable.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Microporeux.

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.
- Si la surface à peindre est contaminée, appliquer un traitement fongicide préventif ou curatif pour éliminer les micro-organismes (mousses, lichens, micro-algues...).
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille.

Application

- Bien mélanger avant utilisation.
- Sur fonds cohérents, appliquer 1 couche.
- Sur fonds douteux ou instables, appliquer une première couche diluée à 5 %, suivie de 2 couches.

Brosse et rouleau

- Diluer de 0 à 5 %.

Airless

- Diluer à 5 %.
- 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

White spirit.

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Mat.

Brillant spéculaire

Inférieur à 5 sous 60°.

Teintes

Blanc et ton pierre ; ne pas utiliser de colorant universel.

Conditionnement

10 litres.

Liant

Résine PLIOLITE® (Marque déposée de OMNOVA Solution)

Densité

1,62.

Séchage

(à 23°C, H.R. : 50 %)

- Hors poussières : 1 heure.
- Sec : 4 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Extrait sec

En poids : 76 %.
En volume : 52%.

Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement

Suivant la porosité du support : de 6 à 8 m²/l pour une couche.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 7b1
NFP 84 403 - Classe D2
NF EN 1062-1, G₃E₃S₁V₂W₁A₀C₀

Assurance

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

Hygiène et sécurité

ATTENTION. Liquide et vapeurs inflammables. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

Règlementation COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 430 g/l. Ce produit contient moins de 429 g/l de COV.

Déchets

Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.

Code CED : 08 01 11*

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