

BATIR PEINTURE FACADE HYDROPLIOLITE

Peinture pour façades



DEFINITION

Revêtement de façades à base de résines Hydro PLIOLITE® en dispersion aqueuse et de charges minérales apportant matité, hydrofugation et perméabilité remarquables.

DESTINATION

Peinture pour surfaces verticales extérieures, idéale sur façade en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime. Sa matité et ses charges minérales permettent son application pour les architectures les plus anciennes à rénover, comme pour les plus contemporaines.

DIPALITE est un produit qui convient aux enduits de liant hydraulique, béton, béton cellulaire, brique, pierre naturelle ou anciennes peintures.

PROPRIETES

- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Excellente adhérence.
- Séchage hors pluie très rapide.
- Perméabilité à la vapeur d'eau.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

PREPARATION

- 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 fixateur solvanté.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille.
- Sur fonds propres, secs et sains, appliquer en couche d'impression une couche diluée de 5 à 10 % de BATIR PEINTURE FACADE HYDROPLIOLITE.

APPLICATION

- Bien mélanger avant application.
- Appliquer en 2 couches.

Brosse et rouleau

- Diluer de 0 à 10 %.

Airless

- Diluer de 8 à 10 %.

- 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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM

Mat profond

BRILLANT SPECULAIRE

Inférieur à 2 sous 60°.

TEINTES

Blanc.

CONDITIONNEMENT

10 litres.

LIANT

Résine Hydro PLIOLITE®.

DENSITE

1.46

SECHAGE

(à 23°C, H.R. :50 %)

- Sec : 2 heures
- Recouvrable : 6 heures

EXTRAIT SEC

- En poids : 59%.
- En volume : 40%.

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 1 couche.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 7b2.

ASSURANCE

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

HYGIENE ET SECURITE

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

REGLEMENTATION 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 40 g/l de COV

DECHETS

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.

Code 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.