SOLVALITH



Peinture pour façades











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, type AREX.

Application

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

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 et D 308 (par temps froid).

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Mat.

Brillant spéculaire

Inférieur à 5 sous 60°.

Teintes

Blanc, pastel série 1, foncé série 2.

Ne pas utiliser de colorant universel. N'employer que des bases SOLVALITH.

Conditionnement

2,5 litres et 15 litres.

Liant

Résine PLIOLITE®.

Densité

1,62 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R.: 65 %)

■ 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) : 12 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 règlementaires

Classification

AFNOR

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

Assurance

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

$C \in$	Revêtement de
	protection de
	surface pour béton
15	EN 1504-2
SOLVALITH peinture pour façades	
EVCP : Système 4	
Reca SAS	
94 route de Toulouse - 31190 AUTERIVE	
Caractéristiques essentielles	Performances
Perméabilité à l'eau liquide	W< 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I Sd < 5 m
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 1 N/mm²
Substances dangereuses	Conforme à 5-3
Déclaration des perfor- mances associée	

Hygiène et sécurité

Inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce

produit (cat A/c): 430 g/l. Ce produit contient moins de 429 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: 080111*.

® Marque déposée de OMNOVA Solution

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.



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