

CRYOLITE



* Marque déposée Omnova solutions

PEINTURE A BASE DE RESINE HYDRO PLIOLITE®*Aspect : mat profond***15 L - 5 L**

PROPRIETES

Adhérence excellente au support.
 Bonne opacité et facilité d'application.
 Résiste parfaitement aux intempéries.
 Microporeux, laisse respirer le support.
 Faible odeur.



DESTINATION

Béton.
 Enduit de ciment.
 Enduits à base de liant hydraulique.
 Briques.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes et au DTU 59.1.

En travaux neufs :

Le produit est destiné à être appliqué sur fonds sains, propres et secs, selon notre processus d'application.

En entretien :

Éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage, ponçage et/ou lavage à haute pression, jusqu'à obtention de supports compacts, sains et secs.

Dans les deux cas, si le support comporte des traces de type moisissures ou algues, faire un traitement préalable anti-cryptogamique, puis le signaler au service technico-commercial.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à remettre en peinture.

PEINTURES
STERMA

APPLICATION

DILUANT	MATERIEL	TAUX DE DILUTION	SECHAGE à 20°C et à 65% d'humidité relative
EAU	Brosse ou rouleau	5%	Sec : 4 heures Hors poussières : 1 heure Recouvrable : 24 heures
	Pistolet	10%	
	Pistolet Airless	8%	

S'applique généralement en 2 ou 3 couches selon supports, à une température comprise entre 5°C et 35°C, et à une humidité relative inférieure à 80 %.

Dilution théorique 1^{ère} couche = 10 % d'eau
Dilution théorique 2^{ème} couche = 0 à 5 % d'eau
(La dilution optimale est à déterminer sur site).

Suivant DTU 59-1, il est déconseillé d'utiliser des teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0.7 sur des surfaces très exposées au soleil. (Risque de désordres provoqués par les chocs thermiques).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,55 +/- 0,05
Extrait sec en poids	67,1 % +/- 2
Extrait sec en volume	48 % +/- 2
Rendement moyen	8 à 10 m ² /L selon porosité du support et conditions d'application.
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) (30 g/L 2010). Produit contenant au maximum 29 g/L de COV.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Etiquetage	Conforme au règlement CE 1272/2008 (CLP), consulter la fiche de données de sécurité.
Point éclair	Non concerné.
Aptitude au stockage	1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un local temperé et abrité du gel.
Sécurité / précautions d'emploi	Conserver hors de la portée des enfants.
	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
	Ne pas jeter les résidus à l'égout.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2.

Cette documentation a pour but de vous conseiller et de vous informer. Les indications données tiennent compte d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité. L'utilisateur doit s'assurer avant de mettre le produit en oeuvre de la validité de la fiche signalétique en sa possession. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.