

SUPERLITE

PEINTURE POUR RAVALEMENT A BASE DE RESINE PLIOLITE®

Aspect : mat
HAUT DE GAMME



15 L - 2,5 L

PROPRIETES

Traitement de classe D2 selon norme P84-403.

Résout tous les problèmes de ravalement pouvant se poser sous n'importe quel climat, en atmosphère marine ou industrielle.

Résiste très bien aux actions alcalines et acides.

Adhérence excellente.

Microporeux, laisse respirer le support.

Conseillé sur anciennes peintures même farinantes et sur anciennes peintures silicatées.



DESTINATION

Bétons et dérivés.

Brique.

Mortiers bâtards.

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.

■ **Sur anciennes peintures brillantes :** utiliser une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer abondamment.

TRES IMPORTANT : si le support comporte des traces de type moisissures ou algues, faire un traitement préalable anti-cryptogamique, puis le signaler au service technico-commercial.

APPLICATION

DILUANT	MATERIEL	TAUX DE DILUTION	SECHAGE à 20°C et à 65 % d'humidité relative
WHITE-SPIRIT	Brosse ou rouleau	0 à 5 %	Sec : 4 heures Hors poussière : 1 heure Recouvrable : 24 heures
	Pistolet airless		

S'applique généralement en 2 couches, à une température comprise entre 5°C et 35°C.
La première étant diluée de 0 à 5 % en fonction de la porosité du support.
Application en 1 couche possible pour une utilisation comme fixateur.

SUPERLITE peut être teinté avec des colorants universels, ne pas dépasser 3 %.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,52 +/- 0,05
Extrait sec en poids	74 % +/- 2
Extrait sec en volume	50 % +/- 3
Rendement moyen	7 à 9 m ² /L selon porosité du support et conditions d'application.
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) (430 g/L 2010). Produit contenant au maximum 429 g/L de COV.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Inflammable. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols.	
Utiliser seulement dans les zones bien ventilés.	
Transport et étiquetage	Consulter la fiche de données de sécurité.
Point éclair	Compris entre 23°C et 60°C.
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	Consulter la fiche de données de sécurité.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.	

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b1.

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.