SILIPEINT FIXATEUR

FIXATEUR DES SYSTEMES SILIPEINT

Aspect : incolore





15 L

PROPRIETES

Fixateur minéral des peintures et revêtements SILIPEINT pour l'imprégnation des supports minéraux diversement absorbants ou farinants.

Excellent perméabilité à la vapeur d'eau : permet à l'humidité de s'évacuer sans risque de cloquage ou de décollement.

Nourrit et consolide les fonds poreux.

Favorise l'ancrage des revêtements ultérieurs par imprégnation profonde du support.



DESTINATION

Tous supports minéraux.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes à la norme FDT 30 808 d'Août 1997 et au DTU 59.1.

En travaux neufs:

Le produit est destiné à être appliqué sur fonds sains, propres, secs, exempts de parties organiques, graisses et/ou huiles de décoffrage, selon notre processus d'application.

En entretien:

- Anciens fonds non peints: nettoyage à haute pression eau chaude, jusqu'à obtention d'un fond propre
- Ancienne peinture organique : élimination totale par tous moyens appropriés.
- Ancienne peinture minérale à la chaux ou silicatée : brossage ou lavage à haute pression.
- Utilisation comme un fixateur :
- Support à faible porosité : appliquer 1 couche de SILIPEINT FIXATEUR.
- Support à forte porosité ou à porosité irrégulière : appliquer 2 couches de SILIPEINT FIXATEUR.

<u>SILIPEINT FIXATEUR est conforme aux spécifications des peintures minérales décrites dans la norme FDT 30.808 :</u>

<u>Extrait</u>: "Les systèmes minéraux peuvent présenter des variations d'aspect selon l'humidité et/ou la porosité des supports".

De ce fait, nous conseillons pour atténuer ce phénomène, sur fonds anciens ou neufs hétérogènes, l'application d'une couche générale de SILIPEINT Blanc dilué de 5 à 10 % d'eau.

"La réparation des supports doit être faite à "l'identique" ou au moyen de produits spéciaux compatibles".

"Les revêtements minéraux pouvant attaquer l'aluminium et certains supports minéraux tels que verre, céramique, faïence, il convient donc de protéger les surfaces susceptibles d'être éclaboussées et de nettoyer immédiatement toute projection".



APPLICATION

NETTOYAGE MATERIEL	MATERIEL	TAUX DE DILUTION	SECHAGE à 20°C et à 65% d'humidité relative
EAU	Brosse ou rouleau	· Prêt à l'emploi	H.P. : 30 minutes Sec : 3 heures
	Pistolet airless		Recouvrable : 24 heures

S'applique généralement en 1 couche, à une température comprise entre 5°C et 35°C.

Travailler en veillant à imprégner le support uniformément (sans manque ou maigreur).

Couche suivante : SILIPEINT Sous-couche, SILIPEINT PEINTURE, SILIPEINT Ribbé 25, SILIPEINT Taloché 22.

Ne pas appliquer par temps de gel, risque de gel ou de pluie, ou par temps venteux ou plein soleil.

Ne pas appliquer le produit à refus, ne pas laisser de coulures non essuyées.

Le produit doit être appliqué avec soin en couches croisées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,02 +/- 0,05
Extrait sec en poids	9,3 % +/- 2
Consommation moyenne	0,2 à 0,3 L/m²
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) (30 g/L 2010). Produit contenant au maximum 0,5 g/L de COV.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Etiquetage	Le produit n'est pas considéré comme dangereux conformément au règlement CE 1272/2008 (CLP).	
Point éclair	Non concerné.	
A patitude ou stockers	1 an en emballage d'origine plein et fermé.	
Aptitude au stockage	Stocker dans un local temperé et abrité du gel.	
Sécurité / précautions d'emploi	Consulter la fiche de données de sécurité.	

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 1b.

