

STERMAGRAIN SURFIN-FIN-MOYEN

REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS STRUCTURE

Aspect : mat



SURFIN
FIN et MOYEN

25 Kg
25 Kg - 6 Kg

PROPRIETES

Traitement de classe D3 : selon norme NFP 84.403.

Assure la protection des supports tout en restant perméable à la vapeur d'eau diminuant ainsi les risques de cloquage et de décollement.

Masque les légères inégalités du support par son relief structuré.

Décors variés selon le matériel utilisé. Très bonne adhérence et résistance à la saponification.



DESTINATION

Parois verticales non exposées aux remontées d'eau par capillarité.

Enduits de liants hydrauliques.

Béton, fibro-ciment.

Dans les locaux soumis à une aération appropriée.

Plâtre et dérivés.

MISE EN ŒUVRE

Elle sera effectuée conformément aux prescriptions des DTU concernés et notamment 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.

- **Sur béton** : impression préalable : GRAINFIX WI.
- **Sur enduit ciment** : impression préalable : FIXATEUR O.
- **Sur plâtre et dérivés** : impression préalable : STERMAPRIM, SUPERPRIM ou IMPRESSION S.
- **Sur métaux ferreux** : impression préalable : primaire antirouille : PRIMAIRE MF.
- **Sur fonds farinants ou douteux** : fixateur préalable : FIXATEUR S.

En entretien :

Éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage, ponçage et/ou lavage à haute pression.

- **FISSURES STABILISÉES** : ouvrir les fissures par tronçonnage, appliquer une couche de FIXATEUR S, les reboucher avec un mastic acrylique agréé S.N.J.F. Attendre le séchage complet avant d'appliquer STERMAGRAIN.
- **FISSURES VIVANTES** : compléter le traitement ci-dessus par un pontage de la fissure avec une toile d'armature marouflée dans TRADIMPER FIBRE.

TRES IMPORTANT : Si le support comporte des moisissures, ou des contaminations bactériennes, faire un traitement préalable anti-cryptogamique puis le signaler au service technico-commercial.

APPLICATION

Pâte prête à l'emploi, bien homogénéiser avant l'emploi.
 S'applique par enduisage à la lisseuse inoxydable ou à l'aide d'une machine à projeter.
 La structuration s'effectue au rouleau immédiatement après l'application.

Teintes :
 Les teintes foncées sont fortement déconseillées en exposition ensoleillée ; en effet, une absorption importante du spectre solaire peut d'une part, augmenter le risque de vieillissement prématuré du revêtement, d'autre part, occasionner une fissuration du support. Ces teintes sont celles possédant un coefficient d'absorption solaire $\geq 0,70$ ou un indice de luminance lumineuse Y inférieur à 35 %.

Conseils généraux :

Travailler par panneaux entiers. Eviter les reprises.
 Ne pas appliquer par temps de gel, de brouillard, de pluie, et par temps venteux.
 Ne pas appliquer en plein soleil.
 Température de l'air et du support : minimum +5°C, maximum +30°C.
 Hygrométrie inférieure à 75 %.
 Séchage à 20°C et hygrométrie normale : sec hors d'eau 12 heures environ.
 Durcissement total : 3 semaines.
 Diluant : Eau. Taux de dilution : si nécessaire 2 % environ.
 Nettoyage du matériel : à l'eau immédiatement après usage.
 Utiliser un même lot de fabrication pour un panneau ou une surface d'un seul tenant (des différences de nuances dues à la nature des produits étant inévitables.)
En grande hauteur ou en grande surface, il y a lieu de prévoir un calepinage (joints de fractionnement), afin d'éviter les reprises inesthétiques.
Attention : En présence d'une humidité relative élevée (supérieure à 75 %) et persistante, le durcissement à cœur du produit peut être retardé de plusieurs jours. Ce dernier est alors sensible à la détrempe en cas de pluie, et une protection s'avère nécessaire durant toute cette période.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	SURFIN	FIN	MOYEN
Densité	1,63 +/- 0,10	1,66 +/- 0,10	1,72 +/- 0,10
Extrait sec en poids	78,4 +/- 2 %	77,5 +/- 2 %	81,6 +/- 2 %
Extrait sec en volume	63 +/- 3 %	61 +/- 3 %	66,4 +/- 3 %
Consommation	1,6 Kg/m ²	1,6 à 2 Kg/m ²	2,5 à 3 Kg/m ²
Aspect	Granité - Pommelé	Aspérités +/- fortes, crêtes	Aspérités fortes, crêtes
Classement selon norme NFT 30.700	PV VERITAS N°M89958/1 Type 3/1	PV VERITAS N°M89958/2 Type 3/1	PV VERITAS N°M89958/3 Type 3/2 CSTB Avis Technique N°13/79236
Application	Rouleau laine. 2 couches.	Rouleau. 1 couche.	Enduisage à la taloche inoxydable + structuration au rouleau. 1 couche.
Directive UE : Valeur limite UE pour ces produits (cat A/c)(40g/L 2010)	Produit contenant au maximum 3 g/L de COV	Produit contenant au maximum 1 g/L de COV	Produit contenant au maximum 1 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	Consulter la fiche de données de sécurité.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille II Classe 2b.

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.

