

Définition

- Couche intermédiaire, acrylique en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
FAÇADES EN SERVICE
- Couche intermédiaire des systèmes d'imperméabilité PANTIFILM MAT, GRANITE et STRUCTURE de classe A3/I2 à A5/I4.
S'utilise pour le marouflage de l'armature rapportée des systèmes de classe A5/I4.

Propriétés

- Constitue la couche intermédiaire performante des systèmes PANTIFILM MAT, GRANITE et STRUCTURE, s'accommodant de la fissuration des supports jusqu'à 2 mm, conformément aux spécifications des norme AFNOR XP P 84403 et NF EN 1062-1



Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

- En stock : blanc.

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³

- 1,20 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 64 ± 2 %.

En volume (théorique) : 55 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- **Séchage plus long par temps froid et humide.**

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : 24 heures environ

Rendement

- 300 à 900 g/m² (0,250 à 0,750 litre/m²) sur support lisse selon le processus retenu.
- Une majoration, fonction du relief du support, est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

15 litres.

Blanc et pastel : 120 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Processus

Processus ⁽¹⁾ / Classe selon Norme AFNOR XP P 84403 et NF EN 1062-1	A2/I1 s'accommode de la microfissuration existante < 0,2 mm	A3/I2 s'accommode de la fissuration existante < 0,5 mm	A4/I3 s'accommode des fissures existantes et à venir < 1 mm	A5/I4 s'accommode des fissures existantes et à venir < 2 mm
COUCHE D'IMPRESSION (béton et enduit de liant hydraulique)	IMPRICRYL, IMPRITEX PANTIPRIM ou PRIMAIRE 872	IMPRITEX , PANTIPRIM ou PRIMAIRE 872		
TRAITEMENT DES FISSURES	DERMASTIC	DERMASTIC, BANDE NT marouflée dans PANTIFLEX SOUS COUCHE (2).		DERMASTIC
COUCHE INTERMÉDIAIRE		PANTIFLEX SOUS-COUCHE 300 g/m ² dilué à 5 % (0,250 litre/m ²)	PANTIFLEX SOUS-COUCHE 500 g/m ² (0,420 litre/m ²)	PANTIFLEX SOUS-COUCHE maroufflant soit NON TISSE 2000 700 g/m ² (0,580 litre/m ²) soit NON TISSÉ LS (2) 900 g/m ² (0,750 litre/m ²)
COUCHE DE FINITION	PANTIFILM GRANITÉ, MAT ou STRUCTURÉ selon l'aspect de finition retenu			

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes et aux Cahiers des Clauses Techniques.

⁽¹⁾ Sur plâtre : De manière générale, les façades plâtre doivent être traitées avec des revêtements de Classe A4/I3 ou A5/I4.

⁽²⁾ ARMATURE NON TISSEE LS est recommandée pour des supports présentant un léger relief.

Sur support à relief : appliquer grassement sur 20 cm de largeur une couche supplémentaire de PANTIFLEX SOUS-COUCHE (cf NF DTU 42.1).

Supports et fonds, préparation

Supports

- Supports visés à la norme NF DTU 42.1 bruts ou recouverts de produits de peinture.
 - Béton de granulats courants ou de granulats légers.
 - Béton ou maçonnerie d'éléments enduit au mortier de liant hydraulique.
 - Maçonneries enduites aux mortiers plâtres et chaux.
 - Pâte de verre, grès cérame (mise en œuvre d'une impression spécifique IMPRIDERME ou ENDUIT COLLE).

- Les supports doivent être sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Les supports peints feront l'objet d'une étude préalable conformément à la norme NF DTU 42.1.

Après décapage, utiliser obligatoirement le PRIMAIRE 872 sur béton et enduit hydraulique.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément aux Cahier des Clauses Techniques et à la norme NF DTU 42.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542 (consulter la fiche descriptive).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé Superoul long 18 mm.
- Brosse (sur petites surfaces et en réchamps).

Dilution

Prêt à l'emploi.

Mode d'application

- IMPERMEABILITE A3/I2 et A4/I3 : appliquer grassement PANTIFLEX SOUS-COUCHE.
- IMPERMEABILITE A5/I4 : marouflage de l'ARMATURE NON TISSÉE 2000 ou NON TISSÉE LS : appliquer grassement 1 couche de PANTIFLEX SOUS-COUCHE à respectivement 350 g/m² (0,290 litre/m²) ou 450 g/m² (0,375 litre/m²). Avant sa prise, poser en la déroulant, l'ARMATURE NON TISSÉE 2000 ou NON TISSÉE LS, en s'aidant d'une spatule à maroufler ou d'un rouleau, en chassant parfaitement l'air qui pourrait rester emprisonné, et en évitant tout pli ou cloque. Les lés doivent être posés en se chevauchant, avec un recouvrement de 5 cm minimum.
- Appliquer, immédiatement après, une nouvelle couche de PANTIFLEX SOUS-COUCHE en garnissant parfaitement l'ARMATURE à raison de 350 g/m² (0,290 litre/m²) ou 450 g/m² (0,750 litre/m²) environ.

- Consommation totale minimum pour le marouflage de l'ARMATURE NON TISSÉE 2000 : 700 g/m² (0,580 litre/m²), pour le marouflage de la NON TISSÉE LS : 900 g/m² (0,750 litre/m²).

Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants ou au DECAPANT TOUT POUR LE PEINTRE.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 42.1. Température superficielle du support comprise entre 5 °C et 35 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante et par temps venté.
PANTIFLEX SOUS-COUCHE doit toujours être recouvert par la couche de finition relative au système retenu et ne doit jamais être appliqué en intérieur. NE PAS RECOUVRIR DE PANTIFILM VELOURS.
- Le revêtement devra s'arrêter à 25 cm du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 à 3 couches de PANCRYL ou de PANTICRYL.

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- NF DUT 42.1 : I1 à I4
- NF 1062-1 : E3 à E4 - V2,W3, A2 à A5

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient maximum 40 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

