

Définition

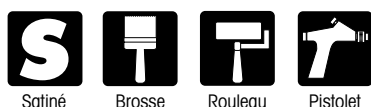
- Couche intermédiaire, acrylique en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR
FAÇADES EN SERVICE
- Couche d'impression du système d'imperméabilité **GARNOTEC** et couche intermédiaire des systèmes d'imperméabilité **GARNOTEC** et **PANTIFILM** de I2 à I4.

Propriétés

- Constitue la couche intermédiaire et performante de tous les systèmes d'imperméabilité SEIGNEURIE, s'accommodant de la fissuration des supports jusqu'à 2 mm conformément au NF DTU 42.1.



Saliné

Brosse

Rouleau

Pistolet

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l ■ Ce produit contient au maximum 40 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : tons pastel (fausses teintes).

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³
 ■ 1,18 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait sec

(Calculé en blanc).
 En poids : 65 ± 2 %.
 En volume : 53 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
 ■ Recouvrable : 24 heures.
 ■ Séchage plus long par temps froid et humide.

Rendement

■ 0,210 à 680 litre/m² (250 à 800 g/m²)
 selon la nature, la porosité, le relief des fonds et le système choisi.

Conditionnement

15 litres.

Conservation

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

Mise en œuvre

Processus

IMPERMÉABILITÉ				
Classe selon norme AFNOR NF 1062-1 (XP P 84-403)	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
Processus ⁽¹⁾				
IMPRESSION ⁽²⁾	PANTIFLEX INTER NPS dilué à 5 % 1 couche à 250 g/m ² (0,210 litre/m ²)	IMPRICRYL, IMPRITEX, IMPRIDERME, PANTIPRIM ou PRIMAIRE 872		
TRAITEMENT DES FISSURES (§ 7.4.2 du DTU 42.1) (P1-1 cas n° 2 et 3)	DERMASTIC / BANDE NT marouflée dans PANTIFLEX INTER NPS ⁽⁴⁾			DERMASTIC
COUCHE INTERMÉDIAIRE		PANTIFLEX INTER NPS dilué à 5 % 1 couche à 300 g/m ² (0,250 litre/m ²)	PANTIFLEX INTER NPS 1 couche à 450 g/m ² (0,380 litre/m ²)	PANTIFLEX INTER NPS en marouffant soit l'ARMATURE NON TISSEE 2000 soit NON TISSEE LS ⁽³⁾ à 800 g/m ² (0,680 litre/m ²)
FINITION	GAMME GARNOTEC	GAMME GARNOTEC ou PANTIFILM	GAMME GARNOTEC ou PANTIFILM	GAMME GARNOTEC ou PANTIFILM

Se reporter aux fiches techniques 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 ou A5. Le système A3 est inadapté.

(2) Autres impressions adaptées pour pâte de verre, grès cérame, plâtre et fonds pulvérulents : voir fiches descriptives correspondantes.

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

(4) Ou sur support à relief : appliquer grassement sur 20 cm de largeur une couche de PANTIFLEX INTER NPS (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.
 - 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 au NF DTU 42.1 y compris pour le plâtre type « parisien ». **Après décapage chimique, utiliser obligatoirement le PRIMAIRE 872 sur béton et enduit hydraulique.**

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément au Cahier des Clauses Techniques et à la norme NF DTU 42.1, y compris pour le plâtre type « parisien », et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

Mise en œuvre

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé à poils longs 18 mm, brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet : pression 210 bars. Buses : 525

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Mode d'application

Imperméabilité A2, A3 et A4 (I1, I2, I3)

- Appliquer grassement **PANTIFLEX INTER NPS**.

Imperméabilité A5 (I4)

- Marouflage de l'**ARMATURE NON TISSEE 2000** ou **NON TISSEE LS** : appliquer grassement 1 couche de **PANTIFLEX INTER NPS** à 400 g/m² (0,340 litre/m²). Avant sa prise, dérouler, l'**ARMATURE NON TISSEE** ou **NON TISSEE 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 INTER NPS** en garnissant parfaitement l'**ARMATURE** à raison de 400 g/m² (0,340 litre/m²).
- Consommation totale minimum pour le marouflage de l'**ARMATURE NON TISSEE 2000** et **NON TISSEE LS** 800 g/m² (0,680 litre/m²).

Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes au 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, d'averse menaçante ou par temps venteux.
- **PANTIFLEX INTER NPS** doit être toujours recouvert par la couche de finition relative au système retenu et ne doit jamais être appliquée en intérieur.
- Les revêtements devront s'arrêter à 25 cm minimum du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 à 3 couches de **PANCRYL** ou de **PANCRYTEX**.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2
NF DTU 42.1 I1 à I4

Hygiène et sécurité

■ Consulter la fiche de données de sécurité.