

## Définition

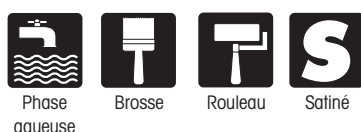
- Couche intermédiaire, acrylique en dispersion aqueuse.

## Destination

- EXTERIEUR  
FAÇADES EN SERVICE
- Couche intermédiaire des systèmes d'imperméabilité PANTIFILM VELOURS de classe A3/I2 à A5/I4. S'utilise pour le marouflage de l'armature rapportée du système PANTIFILM VELOURS de classe A5/I4.

## Propriétés

- Constitue la couche intermédiaire performante des systèmes PANTIFILM VELOURS, s'accommodant de la fissuration des supports jusqu'à 2 mm, conformément aux spécifications de la norme NF EN 1062-1.



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Pâte onctueuse.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Teintes

- En stock : blanc lunaire.

### Masse volumique

(mesurée) : kg/dm<sup>3</sup>

- 1,20 (norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 58 ± 2 %.

En volume (théorique) : 46 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : 24 heures environ.
- Séchage plus long par temps froid et humide.

### Rendement

- 300 à 900 g/m<sup>2</sup> (0,250 à 0,750 litre/m<sup>2</sup>) sur support lisse selon le processus retenu.
- Une majoration, fonction du relief du support, est à déterminer sur chantier.

### Conditionnement

15 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](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



### Applications

#### Matériel d'application

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

#### Dilution

Brosse, rouleau : prêt à l'emploi.

#### Mode d'application

- IMPERMEABILITE A3/I2 et A4/I3 : appliquer grassement VELOURS SOUS-COUCHE.
- IMPERMEABILITEA5/ I4 : marouflage de l'ARMATURE NON TISSÉE 2000 ou NON TISSÉE LS : appliquer grassement 1 couche de VELOURS SOUS-COUCHE à respectivement 400 g/m<sup>2</sup> (0,350 litre/m<sup>2</sup>) ou 450 g/m<sup>2</sup> (0,390 litre/m<sup>2</sup>). 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 environ.
- Appliquer, immédiatement après, une nouvelle couche de VELOURS SOUS-COUCHE en garnissant parfaitement l'ARMATURE à raison de 400 g/m<sup>2</sup> (0,350 litre/m<sup>2</sup>) ou 450 g/m<sup>2</sup> (0,390 litre/m<sup>2</sup>) environ.

- Consommation totale minimum pour le marouflage de l'ARMATURE NON TISSÉE 2000 : 800 g/m<sup>2</sup> (0,700 litre/m<sup>2</sup>), pour le marouflage de la NON TISSÉE LS : 900 g/m<sup>2</sup> (0,750 litre/m<sup>2</sup>).

#### Nettoyage du matériel

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

#### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes au 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.
- **VELOURS SOUS-COUCHE doit toujours être recouvert par PANTIFILM VELOURS et ne doit jamais être appliqué en intérieur.**
- Le revêtement devra s'arrêter à 25 cm du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 ou 3 couches de PANCRYL ou de PANTICRYL.

#### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- NF DTU 42.1 : I2 à I4
- EN 1062-1 : E3 à E4 - V2, W3, - A3 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.

