



## Film SNC

Film composite PP/PE/PP, pour le blocage des sels nocifs

Disponibilité	
Nbre / palette	
UC	30 m
Conditionnement	Rouleau
Emballage / Code	01
Art. n°	
221017	■

Consommation env. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Domaines d'utilisation

- Après un traitement contre l'humidité ascensionnelle, il est conseillé de laisser sécher les murs traités à raison de 3 à 5 mm par mois dans certains cas et en fonction de l'épaisseur du mur, ce qui implique une longue période de séchage. Ces parois sont également imprégnées de sels qui se cristallisent en surface pendant le processus de déshydratation. Par conséquent, les murs qui ont été traités contre l'humidité ascendante ne peuvent normalement être enduits et finis qu'après cette longue période de séchage.
- Le film SNC est particulièrement adapté pour effectuer un plâtrage et une finition plus rapides
- Après l'application du film SNC, le mur peut sécher à travers la cavité ou à l'extérieur et les sels cristallisants sont bloqués derrière la membrane
- La faible épaisseur de 0,57 mm et la flexibilité du film SNC en font une membrane idéale pour les réparations

### Propriétés



- Film PE avec non-tissé PP sur les deux faces
- Film égal
- Résistant aux alcalis
- Multi-couches
- Imputrescible
- Résistant à l'humidité et aux sels
- Résistance chimique
- Résistant aux microorganismes

### Données techniques



Longueur	30 m
Poids	270 g/m <sup>2</sup> (+/-5 %)
Support	Rouleau - Membrane en polyéthylène recouverte de polypropylène sur les deux faces
Epaisseur	0,57 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau	Conformément à DIN EN 1931
Résistance aux produits chimiques	Résistant aux produits chimiques et à la pourriture
Étanche à l'eau sous pression	Étanche

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

#### Informations complémentaires

➤ [Anwendungsbeispiele](#)

#### Produits complémentaires

- [MultiColle \(2856\)](#)
- [SP Levell \(0401\)](#)
- [Tape XA 10/XA 25 \(5017\)](#)

#### Préparation

##### ■ Traitement préliminaire

Les revêtements infestés de sel et d'humidité doivent être enlevés à au moins 30 cm au-dessus de la partie endommagée visible. Retirez toutes les pièces détachées. Égaliser / lisser au préalable les murs très rugueux / inégaux avec SP Levell (0401). Les trous de forage doivent être bouchés. Tous les résidus de liquide d'injection doivent être éliminés.

#### Mise en œuvre

##### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +20 et +80°C

Prétraiter le support avec Kiesol 1:1

Appliquer une fine couche d'adhérence (2 mm) de la Multi-colle pour carrelage dans le temps de réaction du Kiesol.

Appliquer le Film SNC dans la couche fraîche de la Multi-colle pour carrelage. Désaérer avec une taloche ou une brosse dure à poils courts.

Dans le cas d'un sol existant, une partie étroite de la feuille SNC (5 à 10 cm) doit être repliée sur le sol. Elle peut être coupée plus tard après la pose des plinthes.

Application verticale du film SNC, chevauchement d'au moins 10 cm.

Coller le chevauchement avec Multi-colle pour carrelage (2856) et si nécessaire coller avec le Tissu d'armature Tape XA 10 (5017).

#### Informations de mise en œuvre

Film SNC est collé avec la Colle Multi pour carrelages (2856). Le film SNC est appliqué comme protection supplémentaire contre les remontées d'humidité après injection.

Le sol sur lequel le film SNC est appliqué ne doit pas être humide en permanence. La relation causale de l'humidité doit être traitée à l'avance.

La Colle Multi pour carrelages (2856) mélangée selon les prescriptions, est un mortier souple qui est facile à appliquer.

Les fiches et prises doivent être découpées dans le film SNC. Tous les tuyaux de chauffage



et tous les autres passages sont collés avec de la Colle Multi pour carrelages (2856), et si nécessaire recouverts d'une bande d'armature Tape XA 10 (5017).

**Protection zone d'injection:**

Colle Multi pour carrelages à partir du béton ou de la chape chape jusqu'à env. 20 cm au-dessus du bord salin.

**Outillage / Nettoyage des outils**

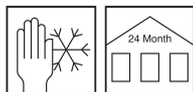
Mélangeur, brosse, spatule, truelle calibré, truelle, brosse dure à poils courts



Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

**Stockage / Tenue en stock**

Conserver 2 ans dans un emballage fermé et à l'abri du gel.



**Sécurité / Réglementations**

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.