



## WYFLEXA Matériau d'étanchéité pour joints appliqué au pinceau brosse



Matériau d'étanchéité pour joints appliqué au pinceau brosse pour boucher les passages ou les raccords difficiles d'accès et difficiles à coller lors d'une nouvelle construction et d'une rénovation à l'intérieur et à l'extérieur.

WYFLEXA adhère à tous les matériaux usuels du bâtiment, à toutes les membranes pro clima ainsi qu'à tous les films en PP, PE, PA, en aluminium et en papier. Le matériau d'étanchéité assure en liaison avec le non tissé porteur des raccords coupe-vent, étanches à l'air et il est étanche à la pluie. Il se laisse facilement appliquer par cartouche ou à la brosse. L'armature non tissée souple incluse assure l'épaisseur de couche nécessaire et empêche un écoulement du matériau d'étanchéité avant son séchage. La valeur Sd hygrovariable garantit des couches d'éléments de construction ouvertes à la diffusion à l'extérieur et contrôlant la diffusion à l'intérieur.

- ✓ Adhère à toutes les surfaces des matériaux usuels dans le bâtiment, humidifie celles-ci et pénètre profondément
- ✓ Rend étanche durablement et de manière souple: étanche à l'air, coupe-vent et assure un écoulement de l'eau
- ✓ Facile à traiter avec des pinceaux brosses usuels
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Exempt de solvants et de plastifiants
- ✓ Valeur Sd hygrovariable

### Caractéristiques techniques:

Propriété	Norme de référence	Valeur
Non tissé		Non tissé en PET
Matériau		Dispersion copolymère d'acide acrylique
Couleur		vert
Grammage (sec)		Env. 750 g/m <sup>2</sup>
Valeur Sd hygrovariable	DIN EN ISO 12572	0,08 - 2 m
Exposition aux intempéries (sec)		3 mois
Résistance à l'humidité		oui
Colonne d'eau		> 2 000 mm
Température d'application		0 °C à +50 °C
Résistance à la température		durable -20 °C jusque +100 °C
Rendement		Env. 890 ml/m <sup>2</sup> non tissé (dépendant de la surface)
Séchage		Env. 2h30 à 3h30 (à 20 °C, 60% humidité rel.)
Stockage		À partir de -10 °C, au froid et au sec

### Conditionnement:

Réf.	EAN	Conditionnement	Contenu inclus	Rendement UE	UE/Pal.
14833	4026639148339	Cartouche	310 ml non-tissé, pinceau	Env. 0,35 m <sup>2</sup> 1	-
14832	4026639148322	Cartouche	310 ml -	20x 0,35 m <sup>2</sup> 20	UE pro *
14830	4026639148308	Pot	2 Liter non-tissé, pinceau	Env. 2,25 m <sup>2</sup> 1	75
14857	4026639148575	Pot	3 Liter -	Env. 2x3,35 m <sup>2</sup> 2	UE pro *
14957	4026639149572	Non-tissé	15 cm x 25 m -	7,5 m <sup>2</sup> 2	UE pro *

\*UE pro non disponible en quantité fractionnée !

### Supports:

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de les essuyer à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de

glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (par exemple: graisse ou silicone). Les surfaces doivent être suffisamment solides.

### Mise en oeuvre:

#### 1 Découper le non-tissé



Découper le non-tissé à la longueur souhaitée. Placer pour essai les surfaces à étancher. En cas de surfaces compliquées, utiliser plusieurs morceaux de non-tissé.

#### 2 Enduire les surfaces



Enduire le support avec le matériau d'étanchéité. Ne pas choisir de surfaces trop petites afin que par la suite, le non-tissé puisse être recouvert complètement.

#### 3 Poser le non-tissé



Insérer le non-tissé dans le matériau d'étanchéité. Si nécessaire, enduire les bords du non-tissé avec plus de matériau d'étanchéité. Pour de grandes surfaces, poser progressivement des pièces de non-tissé se chevauchant. Recouvrir les chevauchements avec du matériau d'étanchéité.

#### 4 Enduire le non-tissé



Enduire complètement le non-tissé. En même temps, bien presser le non-tissé dans la couche WYFLEXA avec le pinceau brosse. Il ne doit pas y avoir d'espace vide dans les recoins au niveau du non-tissé.

#### 5 Laisser sécher - C'est fini



Raccord complètement étanchéifié. Sec après environ 2h30 à 3h30 de temps (à 20°C et à 60% d'humidité relative de l'air).

#### 6 Passages exigus et petites surfaces



Appliquer avec la cartouche le matériau d'étanchéité aux endroits difficiles d'accès. Idéalement, pour des petites surfaces ou des surfaces compliquées, WYFLEXA est utilisé à partir de la cartouche.

### Les produits du système:



**DASAPLANO 0,01** - ~~connect~~  
Membrane d'étanchéité à l'air pour la rénovation du toit par l'extérieur. Recouvrement avec des panneaux en fibres de bois.



**DASAPLANO 0,50** - ~~connect~~  
Membrane d'étanchéité à l'air pour la rénovation du toit par l'extérieur. Recouvrement avec fibres minérales, fibres de cellulose, chanvre, lin...



**DASATOP**  
Rénovation rapide et facile du toit par l'extérieur, selon la méthode „sub and top“



**INTELLO**  
Frein-vapeur hygrovariable haute performance, valeur Sd 0,25m à >10m.



**DB+**  
Frein-vapeur hygrovariable en carton avec armature



**DA**  
Frein-vapeur et membrane d'étanchéité à l'air pour l'isolation sur toiture (type sarking)



**INTESANA**  
Frein-vapeur haute performance, résistant aux intempéries, pour isolations sur toiture valeur sd 0,25m à >10m