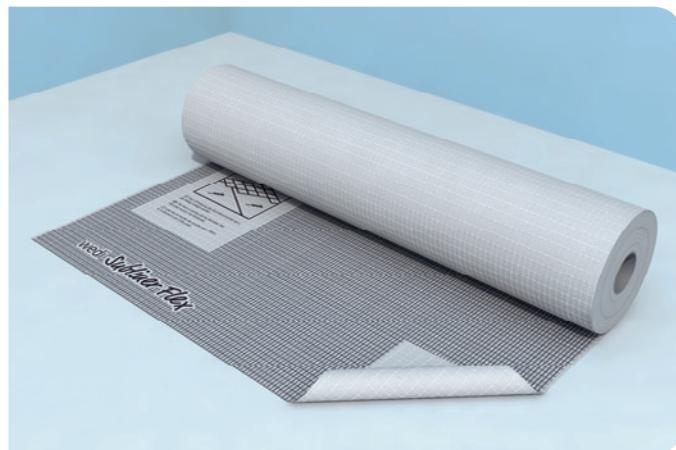


wedi *Subliner Flex* | natte de désolidarisation

- utilisation intérieure
- sur les murs et le sol
- neutralisant



Description générale du produit

Bande neutralisante pour colmater les grosses fissures faite d'une armature en tissu qui, par sa doublure spéciale en non-tissé sur les deux faces, offre un ancrage optimal dans les matériaux de pose des carreaux.

Domaines d'utilisation

La bande wedi Subliner Flex sert à neutraliser et à réduire les tensions entre les couches supérieures des carreaux et des plaques en céramique et les parements en pierre naturelle d'une part et le fond d'autre part, dans la décoration intérieure. Elle permet de colmater les grosses fissures, en particulier dans les revêtements de faible épaisseur lors des travaux de rénovation et d'assainissement. Convient sur tous les supports porteurs et les supports mixtes, comme par ex. les planchers en béton, les aires en ciment, anhydrite et asphalte coulé, les vieux parquets présentant une bonne adhérence, les enduits de ciment, mortier de ciment et plâtre.

Propriétés du produit

- support réducteur de tensions pour les revêtements en céramique et en pierre naturelle, souple, pour colmater les fissures
- grande résistance à la déchirure
- charge directement reportée sur le support
- résistant aux alcalis
- résistant au vieillissement
- imputrescible
- facile à travailler

- vite posé
- peut être employé sur les chauffages à eau par le sol
- peut être employé sous les chauffages électriques par le sol
- faible épaisseur
- parfaite adhérence aux matériaux de revêtement wedi

Qualité du support

- Tous les supports doivent être durs, porteurs et uniformes.
- Ils doivent être dépourvus de poussière, crasse, parties détachées et agents séparateurs comme l'huile, la graisse, la cire, les couches de laque et de peinture.
- Les lames de plancher en bois doivent être dures et stables et ne doivent pas gondoler. Les lames de parquet détachées ou élastiques doivent être vissées fermement. Il faut tenir compte de l'humidité relative du bois utilisé. Avant tout, poncer les lames pour éliminer les vieilles couches de vernis. D'abord reboucher les fentes et les trous.
- Tous les supports minéraux absorbants doivent être apprêtés avec une couche de fond. Les supports lisses et non absorbants qui ne peuvent être éliminés doivent être traités avec une couche d'accrochage et de contact.
- Pour l'utilisation sur des chapes chauffées, il faut suivre les consignes des fiches actuelles ZDB concernant les revêtements de sol posés sur des planchers chauffants.
- Le béton et le béton léger doivent avoir trois mois au moins.

- L'humidité résiduelle ne doit pas excéder les valeurs suivantes:

Chape de ciment*	3,5 %
Enduit de sulfate de calcium	0,5 %
Enduit de sulfate de calcium, chauffé	0,3 %
Crépis à base de plâtre (mesure avec instrument CM)	1,0 %

** la surface doit être plane, ne pas poser sur des supports concaves*

- Les enduits d'asphalte coulé doivent être sablés sur toute leur surface et leur classe de dureté minimum selon EN 13813 doit être IC 10, IC15.

Mode d'emploi

1. Appliquer la bande wedi Subliner Flex et la découper au cutter ou avec des ciseaux.
2. Ratisser le support apprêté avec une fine couche de mortier maigre en formant des crêtes de 4 à 6 mm.
3. Placer la bande wedi Subliner Flex côté imprimé vers le haut, bord à bord, et comprimer au rouleau de caoutchouc ou avec une planchette en bois.
4. Éliminer le mortier en excédent et les cloques d'air. Éviter les raccords en croix.
5. Sur les joints de dilatation, les fentes de séparation et les joints de raccordement il faut couper la bande wedi Subliner-Flex. Les raccords doivent coïncider avec les joints du revêtement.
6. Le carrelage mural peut être posé directement, sitôt la bande collée. Sur les planchers, la colle sous la bande doit avoir durci, sinon la surface risque de se déformer sous le poids des pas.
7. Pour poser les carreaux, étaler le mortier maigre avec prise à l'eau sur la bande wedi Subliner Flex puis y appliquer les carreaux sur toute leur surface.

Caractéristiques techniques

Matériau de base	Non-tissé en polypropylène avec armature de tissu stable
Couleur de la bande	blanc
Largeur de la bande	1 m
Longueur de la bande	30 m
Épaisseur de la bande	0,85 mm
Grammage	220 g/m ²
Température d'utilisation	de +5 °C à +30 °C
Résistance aux chocs thermiques	de -5 °C à +90 °C
Classe incendie des matériaux selon DIN 13501-1	E

Conditionnement

Rouleau de 30 m (largeur 1 m)

Conservation

Conserver au sec, dans l'emballage d'origine, se conserve pendant 12 mois au moins. Ne pas stocker à plus de + 30°C pendant une période prolongée.

Élimination

wedi Subliner Flex ne présente pas de risque physiologique. L'élimination du matériau n'exige pas de traitement comme déchet spécial. Les chutes ainsi que les assemblages de revêtement et de wedi Subliner Flex doivent être éliminés avec les restes de matériaux de construction.

Indication

Observer les consignes des fiches techniques concernant les produits wedi cités et employés. En cas de doute, veuillez vous renseigner auprès du fabricant.