

## Colle en rouleau pour raccords de bords

### Instruction de mise en oeuvre

#### Domaine d'application

albert dilacol raupe est une colle en rouleau exempte de solvants, à élasticité durable et résistante au gel. Elle convient parfaitement pour l'encollage de pare-vapeurs (tels que lés de sous-couverture et

lés de façades de toute nature) sur des supports minéraux et rugueux selon SIA 180, DIN 4108-7 et Ö-Norm 8110-2.

#### Important

albert dilacol raupe n'a pas la fonction d'un raccord résistant à une force de traction. Tous les raccords doivent donc être réalisés sans traction. Sur les supports fortement absorbants, on peut réaliser une couche primaire avec albert grundit.

#### Conditions requises

- Tous les supports doivent être porteurs, propres, secs et exempts de poussière, de silicone et de graisse.
- albert dilacol raupe doit toujours être positionné sans tension ni traction.

#### Supports adaptés

albert dilacol raupe peut être utilisé sur les supports suivants:

- Bois rugueux et bois raboté
- Plaques composites en bois dur
- Plaques OSB

- Fibroplâtre, placoplâtre et plaques en fibrociment
- Béton, mur, crépi
- Métaux qui ne rouillent pas
- Plastique dur

#### Mise en oeuvre

- Nettoyer préalablement tous les supports et les lés avec un balai ou un aspirateur ou les essuyer.
- Appliquer albert dilacol raupe sur le support à encoller, le dérouler et assurer l'encollage au fur et à mesure
- Appliquer en frottant vigoureusement le cordon de colle
- Enlever le film protecteur
- Poser le lé à raccorder en réalisant une boucle de dilatation sur albert dilacol raupe
- Appliquer en frottant vigoureusement le lé
- Solution de détail lors du chevauchement de lés: coller ensemble les chevauchements de lés dans la zone du raccord avec une bande d'albert dilacol raupe et appliquer une forte pression sur les lés.
- Solution de détail pour les supports très irréguliers: Appliquer simplement deux cordons d'encollage l'un sur l'autre et frotter vigoureusement.

#### Données techniques

	Valeur
Pâte adhésive	Pâte d'encollage spéciale, exempte de solvants
Séparation	Liner PE siliconé
Largeur du cordon	11 mm
Épaisseur du cordon	2 mm
Température d'application	dès -15°C
Résistance à la température	-40°C à + 100°C
Résistance à l'humidité	résiste à l'eau
Stockage	A plat, au frais et au sec, protéger de l'ensoleillement direct

#### Point à observer

Ces instructions de mise en oeuvre peuvent perdre leur validité en raison de nouvelles avancées techniques ou de développements récents.