

albert dilacol plus

Colle de jonction des bordures pour les pare-vapeurs et les barrières anti-humidités

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

albert dilacol plus est une colle de jonction des bordures durablement élastique pour tous les pare-vapeurs et les barrières anti-humidités assurant l'étanchéité à l'air de l'enveloppe d'un bâtiment. Les colles de jonction réalisés avec albert dilacol plus répondent aux exigences des normes SIA 180, DIN 4108-7 et ÖNORM B 8110-2.

Propriété

- Auto-adhérence durable
- Extrême élongation et élasticité durable
- Sans solvant
- Pénètre profondément dans le support

Mise en oeuvre

Les surfaces d'adhérence doivent être suffisamment portantes, propres, exemptes de poussière, de graisse et de silicone. Les parties qui se détachent ou sont sur le point de se désagréger doivent être préalablement enlevées. Un collage n'est pas possible sur des fonds couverts de gel. albert dilacol plus est appliqué sur le fond à coller en cordons d'environ 5 mm d'épaisseur, voire plus dans le cas d'évidements ou d'aspérités. Laisser ensuite la colle reposer à l'air libre jusqu'à ce qu'elle devienne autocollante et presser ensuite fermement le par-vapeur, sans exercer de traction et en formant une boucle sur la

pâte d'encollage. albert dilacol plus peut être utilisé pour des collages sur les supports suivants:

- Béton, brique, briques silico-calcaires, crépi
- Bois brut ou raboté
- Plaques dures en matériaux à base de bois (aggloméré, OSB, MDF)
- Plastiques durs
- Métal ne rouillant pas

Données techniques

	Valeur
Masse adhésive	Dispersion à base copolymère d'acide acrylique, exempt d'émollients et d'halogènes
Film collant	grande élongation, collant durable et viscoélastique
Coloris	brun clair
Température de mise en oeuvre	-10°C à +50°C (support) > 1°C (pâte d'encollage)
Résistance au température	durable -20°C à + 90°C
Forme de livraison et consommation	Cartouche à 310 ml (consommation env. 15 m en cordons de 5 mm d'épaisseur) Boudin à 600 ml (consommation env. 30 m en cordons de 5 mm d'épaisseur)
Stockage	Hors gel, dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil, pendant le stockage d'albert dilacol à des basses températures, la colle devient dure. Quand la température redevient normale, elle peut être traitée à nouveau normalement.
Répond aux normes	SIA 180 DIN 4108-7 ÖNORM B 8110-2

A observer

Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient bien à l'usage qu'il en attend. Nous recommandons de procéder à des tests d'encollage.

Ces instructions de mise en oeuvre peuvent perdre leur validité en raison des nouvelles connaissances ou des développements récents. Il est possible de consulter les instructions de mise en oeuvre actuellement en vigueur sous www.albert.ch.