

Primaire pour adhérence sur des supports rugueux et poreux

Mise en oeuvre

Domaine d'application

albert grundit est un primaire spécialement élaboré pour l'application des bandes adhésives sur des supports absorbants. Il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur. Après le durcissement, **albert grundit** forme un film non-collant.

Propriétés

- Effet en profondeur. Facilite l'encollement de supports difficiles.
- Ne colle pas. N'attire pas la poussière ou la saleté.
- Application simple grâce au flacon-distributeur équipé d'une buse spéciale.

Supports appropriés

Le produit **albert grundit** peut être utilisé comme primaire sur les supports suivants:

- Panneaux bois OSB
- Panneaux bois contreplaqué
- Panneaux en plâtre support carton
- Panneaux en plâtre renforcées de fibres
- Bois massif (brut ou raboté)
- Panneaux en fibres de bois (souples à dures, brutes et bitumées)
- Tuiles
- Mortier
- Bitumes
- Plâtre
- Enduit primaire
- Béton

Mise en oeuvre

- Bien agiter **albert grundit** avant l'application.
- A l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau, appliquer uniformément le produit sur des surfaces sèches et exemptes de graisses et de poussières.
- Au besoin, traiter une seconde fois les supports très poreux.
- Avant de poser et de presser la bande adhésive, laisser sécher au moins 30 minutes jusqu'à l'état transparent le primaire (dépend de la température ambiante et de l'état de la surface).

Données techniques

| | Valeur | Norme |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| Base du primaire | dispersion de polymères/acrylique aqueuse, sans solvant | |
| Couleur lors de l'application | blanc/laiteux | |
| Couleur après le durcissement | transparent | |
| Viscosité | env. 2800 mPa.s, | Brookfield Sp06/50, +20°C |
| Densité | env. 1.04g/cm ³ | EN 542 à +20°C |
| Temps d'assemblage ouvert | env. 30 min. Le temps de séchage est fortement influencé par le matériau du support, la température ambiante, la quantité de produit appliquée et l'humidité. | à +20°C, 50% d'humidité relative |
| Température minimale d'application | matériau du support et température ambiante: dès -8°C primaire: à partir de +5°C | |
| Quantité appliquée | à partir de 100g/m ² et du matériau du support | |
| Résistance au gel | jusqu'à -26°C Le primaire gelé est à nouveau fonctionnel après son dégel et après avoir été fortement agité. Un primaire épaissi peut être dilué avec de l'eau. | |
| Stockage | En emballage d'origine fermé, endroits secs, températures de +15°C à +25°C et sans C et sans exposition directe au soleil. | |

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