

Primer zur Haftgrundierung auf rauen, porösen Untergründen

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert grundit wird als Primer zur Haftvermittlung/ Haftverbesserung von Klebebändern auf verschiedenen saugfähigen Untergründen verwendet. Er kann sowohl im Innen- wie auch im Aussenbereich eingesetzt werden. **albert grundit** bildet nach der Aushärtung einen nicht dauerklebrigen Film.

Eigenschaften

- Grosse Tiefenwirkung – macht auch schwierige Untergründe klebefreundlich
- Nicht klebrig – kein Staub- und Dreckfänger
- Einfache Verarbeitung - dank Spenderflasche mit Spezialdüse

Geeignete Untergründe

Der **albert grundit** kann als Haftvermittler auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- OSB-Platten
- Spanplatten
- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Beton
- Massivholz (roh und gehobelt)
- Holzfaserplatten (weich bis hart, natur und bitumiert)
- Ziegelstein
- Grundputz
- Mörtel
- Gips
- Bitumen

Verarbeitung

- **albert grundit** vor der Verarbeitung sehr gut aufschütteln.
- Mittels Pinsel oder Lackrolle gleichmässig auf die trockenen, fett- und staubfreien Untergründe auftragen
- Stark poröse Untergründe eventuell zweimal behandeln
- Vor dem Anpressen des Klebebandes den Primer je nach Temperatur und Untergrund bis zur Transparenz ablüften lassen (mind. 30 min.)

Technische Daten

	Wert	Norm
Primerbasis	wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösmittelfrei	
Farbe beim Auftrag	weiss/milchig	
Farbe nach Aushärtung	transparent	
Viskosität	ca. 2800 mPa.s,	Brookfield Sp06/50, +20°C
Dichte	ca. 1.04g/cm ³	EN 542 bei +20°C
Offene Zeit	ca. 30 min. Die Ablüftzeit wird sehr stark durch das Oberflächenmaterial, Temperatur, Auftragsmenge und Feuchtigkeit beeinflusst.	bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchte
Mindestverarbeitungstemperatur	Bauwerkstoff und Umgebung: ab -8°C, Primer: ab +5°C	
Auftragsmenge	ab 100g/m ² je nach Trägermaterial	
Einfrierbeständigkeit	bis -26°C Eingefrorener Primer ist nach dem Auftauen und gründlichem Aufrühren wieder voll funktionsfähig. Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.	
Lagerung	In Originalgebinde dicht verschlossen, bei trockenen Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonneneinstrahlung	

Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung ist unter www.albert.ch abrufbar.