

Valut air Primer 1000

Lösemittelfreie Haftgrundierung für poröse Untergründe

Valut
AIR CONNECT

Produkt

Valut air Primer 1000 dient zur deutlichen Verbesserung der Haftungseigenschaften der zu verklebender Oberflächen wie z. B. Holzweichfaserplatten, sandendes Mauerwerk und Beton.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1653360	4333144001777	Valut air Primer 1000, Farbe milchig

Anwendung

- Verbesserung der Haftungseigenschaften und der Erhöhung der inneren Festigkeit von zu verklebenden Oberflächen
- Verbesserung der Haftungseigenschaften von Beton
- Verfestigung poröser bzw. sandender Materialien
- Verfestigung von Holzweichfaserplatten
- Valut air Primer ist Systemkomponente des Valut air connect Systems

Lieferform

Quetschflasche 1 kg, 4 Stück pro Karton

Lagerung

Trocken und frostfrei bei +5 °C bis +25 °C lagern.
Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar.

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfung	Einheit	Wert
Material			Polyacrylat-Dispersion
Viskosität		mPa*s	~7000
Emissionsverhalten	EMICODE		EC1 ^{PLUS} , sehr emissionsarm
Temperaturbereich		°C	-20 bis +60
Verbrauch (Erfahrungswerte pro 1 kg)		m ²	ca. 12 bei Stein/Beton ca. 6 bei Holzweichfaserplatten

Verarbeitung

- Verarbeitung bei +5 °C bis +35 °C
- Valut air Primer 1000 mit Spachtel/Pinsel auf die zu verklebenden Oberflächen aufbringen
- Antrocknungszeit ca. 30 min – 60 min
- Die Oberfläche des Auftrags sollte sich weitgehend trocken anfühlen
- Bei stark saugenden Untergründen gegebenenfalls mehrfach streichen und gut zwischentrocknen lassen
- Valut air Klebeband nach der Trocknung auf die behandelten Flächen aufbringen und sofort fest andrücken

Ökologie und Entsorgung

- Lösemittelfrei
- Enthält keine Umwelt- und Wohngifte
- Nach dem Öffnen zügig verbrauchen
- Entsorgung gefahrlos über den Hausmüll möglich



Valut air Primer 1000

Lösemittelfreie Haftgrundierung für poröse Untergründe



Systemzubehör

Haftgrund	Klebe- und Dichtmittel								
	Valut air KB-M	Valut air KB-I/Patch	Valut air KB-DI	Valut air KB-A 60	Valut air KB-A 150	Valut air KB-P 120	Valut air BD 80	Valut air AK-I 310/600	Valut air AK-A
Verklebung der Valut Dampfbremsen und Valut Dachbahnen									
Valut air KM -5 vario	✓✓	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	✓✓	2)
Valut air KM vario Extra	✓✓	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	✓✓	2)
Valut air DB 100	✓✓	✓	✓✓			✓✓	✓✓	✓✓	
Valut air DB 2	✓✓	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	✓✓	2)
Valut air DB 5 SK	✓✓	✓✓	✓✓			✓✓	✓✓	✓✓	2)
Valut Supra 285 SK	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Valut Duro 220G RU	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Valut Tekto 130	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Valut Tekto 150	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Valut TPU 210B SK	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓
Randanschlussverklebung auf									
Holzuntergründe, sägerau oder gehobelt	✓✓	✓✓	✓✓			✓✓		✓	✓
OSB-Platten	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓		
Spanplatten	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓		
Holzweichfaserplatten	(✓✓)			(✓✓)	(✓✓)	(✓✓)	(✓✓)		✓✓
Gipskartonplatten						✓		✓	
Gipsfaserplatten	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓✓		✓✓	
Mauerwerk, verputzt	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Putz/Mörtel	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓1)	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Beton, glatt, trocken und staubfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Beton, rau, trocken und staubfrei						✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Bauteile aus PVC und PE	✓✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓		
Metalle, korrosions-, fett und staubfrei	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓		
Bitumen (auf Trägerlage)	✓	✓	✓	✓	✓				
Durchdringungen									
Elektroleitungen	✓		✓	✓	✓		✓✓	✓	
Rohre, Rohrleitungen	✓		✓	✓	✓		✓✓		
Sparren, Pfetten, Kehlbalcken	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓	✓	✓
Anwendung für den Außenbereich									
Geeignet für Außenanwendungen	✓✓			✓✓	✓✓		✓✓		✓✓

Valut air Primer 1000

Lösemittelfreie Haftgrundierung für poröse Untergründe



Valut
AIR CONNECT

- ✓✓ empfohlen
- ✓ möglich
- () vorher primern
- 2) nur die Vliesseite kann verklebt werden
- 1) aufgrund der vielen Putzsorten ist eine örtliche eigenverantwortliche Prüfung vorzunehmen (durch den Anwender)

Hinweise

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.