

Technisches Merkblatt

BCU LF - Grund

Produktbeschreibung	Lösungsmittelfreie, geruchsarme Grundierung auf Styrol- Butadien- Basis für den Innen- und Außenbereich.	
Eigenschaften	alkaliresistent, niedrigviskos, geruchsarm und lösemittelfrei.	
Anwendungsbereich	BCU LF-Grund ist eine Tiefengrundierung für stark und schwach saugende Untergründe wie Zement- und Kalkzementputz, Zementestrich, Gipskarton- und Fermacellplatten, Gipsputz. Beton Kalksandstein und Porenleichtbetonsteine. BCU LF-Grund bindet Staub und wirkt in der Tiefe verfestigend und mindert die Saugfähigkeit des Untergrundes.	
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig und trocken sowie frei von Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Die erforderliche Verlegereife muss gegeben sein.	
Verarbeitung	BCU LF-Grund wird unverdünnt auf die zu grundierenden Flächen mit Pinsel, Quast oder geeignetem Spritzgerät gleichmäßig aufgetragen. Pfützenbildung ist zu vermeiden.	
Technische Daten	Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C
	Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
	Feststoffgehalt	ca. 10 %
	Trocknungszeit	ca. 30 Minuten
	Temperaturbeständig	-20°C bis +80°C
Verbrauch	Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes (ca. 100 – 450 ml/m ²)	
Gebindegrößen	1, 5, und 10 ltr. Gebinde	
Lagerung	Kühl, trocken und verschlossen ca. 12 Monate haltbar. Vor Frost schützen.	
Zu beachten	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.	

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und –Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.