

## Technisches Merkblatt

# BCU Superhaftprimer

<b>Produktbeschreibung</b>	Lösungsmittelfreie Grundierung auf Styrol- Butadien- Basis mit haftverbessernden Füllstoffen für hohe Verbundfestigkeit speziell für dichte und glatte Untergründe. Für den Innenbereich.											
<b>Eigenschaften</b>	alkaliresistent, geruchsarm, lösemittelfrei, haffest, flexibel											
<b>Anwendungsbereich</b>	Haftbrücke auf dichten, glatten Untergründen zur Haftverbesserung für nachfolgende Aufbauten von Spachtelmassen und Fliesenklebstoffen. Als Grundierung für saugfähige Untergründe wird BCU-Superhaftprimer 1 : 1 mit Wasser verdünnt.											
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig und trocken sowie frei von Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Geeignete Untergründe sind: <table><tr><td><b>Nichtsaugend</b></td><td><b>Saugend (1:1 verdünnt mit Wasser)</b></td></tr><tr><td>Fliesenbeläge</td><td>Anhydritestrich</td></tr><tr><td>Spanplatten</td><td>Zementestrich</td></tr><tr><td>Gussasphalt</td><td>Kalk-Zement-Putz</td></tr><tr><td>Holzdielen</td><td>Mauerwerk KS</td></tr></table> Für feuchtigkeitsempfindliche Untergründe wie Steinholz- und Magnesitestrüche empfehlen wir eine Reaktionsharzgrundierung mit BCU EP 30.		<b>Nichtsaugend</b>	<b>Saugend (1:1 verdünnt mit Wasser)</b>	Fliesenbeläge	Anhydritestrich	Spanplatten	Zementestrich	Gussasphalt	Kalk-Zement-Putz	Holzdielen	Mauerwerk KS
<b>Nichtsaugend</b>	<b>Saugend (1:1 verdünnt mit Wasser)</b>											
Fliesenbeläge	Anhydritestrich											
Spanplatten	Zementestrich											
Gussasphalt	Kalk-Zement-Putz											
Holzdielen	Mauerwerk KS											
<b>Verarbeitung</b>	BCU Superhaftprimer wird mit einem Pinsel, einer Rolle oder Quaste gleichmäßig auf den Untergrund ohne Pfützenbildung aufgetragen. Bei starksaugenden Untergründen kann BCU-Superhaftprimer auch 1 : 2 mit Wasser verdünnt werden.											
<b>Technische Daten</b>	Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C										
	Dichte	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>										
	Feststoffgehalt	ca. 65 %										
	Trocknungszeit	ca. 1 Stunde										
	Temperaturbeständig	-20°C bis +80°C										
<b>Verbrauch</b>	Bei dichten Untergründen ca. 60-100 g/m <sup>2</sup> . Bei saugfähigen Untergründen ca. 150 g/m <sup>2</sup> , bei starksaugenden Untergründen kann der Verbrauch bis auf 250 g/m <sup>2</sup> ansteigen.											
<b>Gebindegrößen</b>	5 kg Eimer, 1 kg Flaschen											
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken und verschlossen ca. 12 Monate haltbar. Vor Frost schützen.											
<b>Zu beachten</b>	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.