

## Technisches Merkblatt

# BCU HaftGrund/Mörtelemulsion

<b>Produktbeschreibung</b>	BCU HaftGrund/Mörtelemulsion ist eine geruchsarme, flexible Kunstharzdispersion für den Innen- und Außenbereich.																				
<b>Eigenschaften</b>	Verbesserung des Wasserrückhaltevermögens Verbesserung der Haftfestigkeit Verbesserung der Flexibilität Verbesserung der Verarbeitbarkeit schwind- und spannungsarm																				
<b>Anwendungsbereich</b>	Durch die Zugabe von BCU HaftGrund/Mörtelemulsion werden Verarbeitbarkeit, Festigkeit, Haftverbund, Flexibilität sowie Abriebfestigkeit von Fliesenkleber, Mörtel, Fugmassen, Putz, Estrich und Dichtungsschlämmen deutlich verbessert. Auch für die Verklebung von Glasfliesen ist eine Vergütung sehr empfehlenswert.																				
	<table border="1"><thead><tr><th><b>Mörtel</b></th><th><b>HaftGrund-Mörtelemulsion/Wasser</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Zusatz als Haftbrücke für Verbundestrich</td><td>1:2</td></tr><tr><td>Zusatz für die Verklebung von Glasfliesen</td><td>1:2,5</td></tr><tr><td>Zusatz für HF 80-Flex. Special zum Vorspachteln</td><td>1:2,5</td></tr><tr><td>Zusatz für Marmorkleber auf Spanplatte</td><td>1:2,5</td></tr><tr><td>Zusatz für Putz</td><td>1:5</td></tr><tr><td>Zusatz für Fugmörtel</td><td>1:3</td></tr><tr><td>Zusatz für Estrich und Mörtel</td><td>1:3</td></tr><tr><td>Zusatz für Dichtungsschlämme N 10</td><td>1:3</td></tr><tr><td>Zusatz für BCU PL PLUS (Streichkonstistenz)</td><td>1:3</td></tr></tbody></table>	<b>Mörtel</b>	<b>HaftGrund-Mörtelemulsion/Wasser</b>	Zusatz als Haftbrücke für Verbundestrich	1:2	Zusatz für die Verklebung von Glasfliesen	1:2,5	Zusatz für HF 80-Flex. Special zum Vorspachteln	1:2,5	Zusatz für Marmorkleber auf Spanplatte	1:2,5	Zusatz für Putz	1:5	Zusatz für Fugmörtel	1:3	Zusatz für Estrich und Mörtel	1:3	Zusatz für Dichtungsschlämme N 10	1:3	Zusatz für BCU PL PLUS (Streichkonstistenz)	1:3
<b>Mörtel</b>	<b>HaftGrund-Mörtelemulsion/Wasser</b>																				
Zusatz als Haftbrücke für Verbundestrich	1:2																				
Zusatz für die Verklebung von Glasfliesen	1:2,5																				
Zusatz für HF 80-Flex. Special zum Vorspachteln	1:2,5																				
Zusatz für Marmorkleber auf Spanplatte	1:2,5																				
Zusatz für Putz	1:5																				
Zusatz für Fugmörtel	1:3																				
Zusatz für Estrich und Mörtel	1:3																				
Zusatz für Dichtungsschlämme N 10	1:3																				
Zusatz für BCU PL PLUS (Streichkonstistenz)	1:3																				
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig und fest sowie frei von Fett, Öl und sonstigen Trennmitteln sein.																				
<b>Verarbeitung</b>	BCU HaftGrund/Mörtelemulsion wird im gewünschten Verhältnis mit dem Anmachwasser vermischt. Anschließend kann der Mörtel laut Sackangaben angemischt und verarbeitet werden. Bei Verwendung als Haftbrücke wird BCU HaftGrund/Mörtelemulsion mit einem Quast oder einer Rolle gleichmäßig aufgetragen. Unmittelbar danach wird der Estrich nass in nass eingebracht. Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens + 5°C betragen.																				
<b>Lagerung</b>	Kühl und verschlossen 12 Monate haltbar. Vor Frost schützen																				

## Technisches Merkblatt

# BCU HaftGrund/Mörtelemulsion

<b>Entsorgung</b>	Gebinde tropffrei entleeren und ordnungsgemäß entsorgen
<b>GISCODE</b>	D 1 – lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe / Vorstriche
<b>Zu beachten</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abspülen
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.	