

Bauchemie Uplengen GmbH
Appelhorner-Kanal-Weg 29

26670 Uplengen-Remels
info@bauchemie-uplengen.de

**Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Stoffen im Verbund mit Fliesen
und Platten für den Innenbereich nach E DIN 18534**

Die BCU Abdichtungsstoffe Dichtschämme 1-K, DF Flüssige Dichtfolie und AFS 60 Abdichtbahn verfügen über ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach Bauregelliste A Teil 2 und sind somit als Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten für folgende Wassereinwirkungsklassen nach E DIN 18534 zugelassen:

BCU DF Flüssige Dichtfolie

Klasse W0-I	gering	Wand- und Bodenflächen
Klasse W1-I	mäßig	Wand- und Bodenflächen
Klasse W2-I	hoch	nur Wandflächen

Die Abdichtungsnorm fordert für das Abdichten mit Polymerdispersionen die Auftragsschichten zweifarbig auszuführen. Die BCU DF Flüssige Dichtfolie (Farbe grau) kann im 3 kg Gebinde auch in der Farbe blau geliefert werden. Alternativ dazu bieten wir ebenfalls ein blaues Farbkonzentrat zum selbst einfärben an.

BCU AFS 60 Abdichtbahn

Klasse W0-I	gering	Wand- und Bodenflächen
Klasse W1-I	mäßig	Wand- und Bodenflächen
Klasse W2-I	hoch	Wand- und Bodenflächen

BCU Dichtschämme 1-K

Klasse W0-I	gering	Wand- und Bodenflächen
Klasse W1-I	mäßig	Wand- und Bodenflächen
Klasse W2-I	hoch	Wand- und Bodenflächen
Klasse W3-I	sehr hoch	*Wand- und Bodenflächen

* ohne zusätzliche chemische Belastung

Bauchemie Uplengen GmbH
Appelhorner-Kanal-Weg 29

26670 Uplengen-Remels
info@bauchemie-uplengen.de

Zusätzlich nach DIN 18535 für BCU Dichtschlämme 1-K

Abdichtung von erdberührten Bodenplatten und Außenwänden gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser

Waagerechte Abdichtung in und unter Wänden gegen kapillar aufsteigendes Wasser

Erdberührte Außenwände gegen aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Wassersäule

Abdichtung von Behältern gegen von innen drückendes Wasser (Schwimmbäder, Wasserbehälter usw.) im Innen- und Außenbereich bis zur einer maximalen Füllhöhe von 5 m