

**Liste genehmigter Ankerkleber für Objekte des Tiefbauamtes Graubünden**

Detaillierte Anforderungen und Nachweisverfahren gemäss Angaben TBA GR, MT

Produkte-Bezeichnung	Lieferant	Anwendung			Farbe	Bemerkungen Ankerkleber
		Leitschranken- Verankerung	Bewehrungs- anschluss	Schubdübel für Aufbeton		
B+BTEC BIS-V	BBT Bohr- + Befestigungssysteme AG,	ja	nein	nein	grau	
B+BTEC VDP-Quartz	Bösingen	ja	nein	nein	grau	Glas- Verbundpatrone
Bossong BCR Epoxy 21	Bossong S.p.A	ja	nein	nein	dunkelgrau	
Bossong BCR V Plus	Italien	ja	nein	nein	hellgrau	
Fischer FIS V	SFS Unimarket AG	ja	ja	ja	grau	
Fischer FIS EM Plus	Schweiz	ja	ja	ja	dunkelgrau	
Fischer FIS EM		ja	ja	ja	dunkelgrau	
Fischer Reaktionsanker RM II		ja	nein	nein	schwarz dunkelgrau	Mörtelpatrone
Hilti HIT - HY 170	Hilti AG	ja	nein	nein	grau	
Hilti HIT - HY 200 V3	Schweiz	ja	ja	ja	grau	Hybrid mit Zement
Hilti HIT - RE 500 V3		ja	ja	ja	rot	
Mapefix VE SF	Mapei, Sorens	ja	nein	nein	grau	
Mapefix EP		ja	nein	nein	grau	
MKT VMU plus	Kiener & Wittlin AG	ja	nein	nein	grau	
MKT VME	Münchenbuchsee	ja	nein	nein	rot	
Mungo MIT-VE / Mungo MIT-SE Plus	Mungo, Olten	ja	nein	nein	grau	
Mungo MIT 600 RE		ja	nein	nein	grau	

**Liste genehmigter Ankerkleber für Objekte des Tiefbauamtes Graubünden**

Detaillierte Anforderungen und Nachweisverfahren gemäss Angaben TBA GR, MT

Produkte-Bezeichnung	Lieferant	Anwendung			Farbe	Bemerkungen Ankerkleber
		Leitschranken- Verankerung	Bewehrungs- anschluss	Schubdübel für Aufbeton		
Sormat ITH-V	Debrunner Acifer	ja	nein	nein	grau	
Sormat ITH-Ve	Kölliken	ja	nein	nein	grau	
TILCA TIM V+	Egli, Fischer & Co.AG	ja	nein	nein	grau	
TILCA TIM Diamant	Zürich	ja	nein	nein	dunkelgrau	

Die Applikations- und Sicherheitsvorschriften des Herstellers resp. gemäss Zulassung sind unter Beachtung der Bemessungsannahmen zwingend zu beachten (Kleber, Bohrlochherstellung,-reinigung und Montage)! Ohne Nachweis der Gleichwertigkeit des Systems durch den Unternehmer darf bei Bewehrungsanschlüssen und Schubdübeln für Aufbeton der Kleber nicht gewechselt werden.