

# DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



## GERALITH VS

Estrichzusatzmittel für Verbund- und schwimmende Estriche

<b>Einsatzgebiete</b>	Estrichzusatzmittel zur Herstellung von Verbundestrichen und Schwimmenden Estrichen auf Zementbasis
<b>Eigenschaften</b>	GERALITH VS erleichtert durch Plastifizierung des Estrichmörtels dessen Verarbeitbarkeit für den Estrichleger bei der Herstellung von konventionellen Verbundestrichen und von Schwimmenden Estrichen
<b>Technische Daten</b>	
Dosierung:	1% vom Zementgewicht (= 0,5 Liter GERALITH VS / 50 kg Zement)
Mörtelzusammensetzung:	50 kg Zement CEM I (nach DIN 1164) 225 kg Kiessand 0/8 mm (= ca. 26-28 Schaufeln) 16-18 Liter Anmachwasser 500 gr. (= 0,5 Liter) GERALITH- VS
Reihenfolge der Zugabe in den Zwangs- oder Fördermischer:	6 Schaufeln Kiessand (ca. 30 Liter) 2 Sack Zement (50 kg) 10 Liter Anmachwasser 0,5 Liter GERALITH- VS 20-22 Schaufeln Kiessand (ca. 110 Liter) 6 – 8 Liter Anmachwasser Mörtelkonsistenz erdfeucht bis plastisch danach mindestens 1 Minute Mischdauer
DIN Normen:	Estriche gemäß DIN 13318, DIN 18560 und DIN 1164 - siehe auch „Zementmerkblatt Betontechnik“ unter <a href="http://www.beton.org">www.beton.org</a> -
Lagerung:	GERALITH VS friert unterhalb -1° C ein. Vor Frost schützen. Ggf. eingefrorenes Zusatzmittel bei Zimmertemperatur auftauen
Lieferform:	10 kg Kanister / 60 Kanister pro Palette

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.