

Insularis®



Bezeichnung	Verwendungszweck	Druckfestigkeit	GK (mm)	Artikel-Nr.	Preis
Insularis® supra	Leichtbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2	LC 8/9	8	Auf Anfrage	
	Leichtbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2	LC 12/13	8	Auf Anfrage	
Insularis® infra	Infraleichtbetone außerhalb der DIN EN 206-1/ DIN 1045-2			Auf Anfrage	

estritherm®

Bezeichnung	Verwendungszweck	Druckfestigkeit	GK (mm)	Artikel-Nr.	Preis
estritherm® 1.4	Zum Ausgleich von Höhenunterschieden/Unebenheiten bzw. zur Herstellung von Gefälleschichten. estritherm® erfüllt die Anforderungen an gebundene Ausgleichsschichten nach DIN 18560. Abweichende Trockenrohdichten auf Anfrage.	1,4 kg/dm³	fließfähig	4	20087722*) 260,50 €

füma®

Bezeichnung	Verwendungszweck	Konsistenz	GK (mm)	Artikel-Nr.	Preis
füma® basic	Verfüllbaustoff für Hohlraumverfüllungen und Hinterfüllungen (z. B. Kanalverfüllungen, Tankverfüllungen, Arbeitsraumverfüllungen etc.)	fließfähig	4	20087714	215,50 €
füma® leicht	Verfüllbaustoff zur Reduzierung von Auftriebskraft bei auftriebsgefährdeten Körpern (z. B. Ringraumverfüllungen, Schwimmbadhinterfüllungen etc.), Frischrohdichte ≤ 1,0 kg/dm³	fließfähig	4	20087715*)	265,50 €
füma® s	Verfüllsuspension für Hohlraumver- und Hinterfüllungen jeder Art (z. B. Kanalverfüllungen, Tankverfüllungen, Verfüllungen unterhalb des Wasserspiegels etc.)	sehr fließfähig	-	20087716*)	235,50 €
füma® boden	Selbstverdichtender Verfüllbaustoff für den Leitungs- und Kanalbau, insbesondere zum Einbetten von Rohrleitungen	fließfähig, nicht pumpbar	4	20087717	225,50 €
füma® rapid	Selbstverdichtender Verfüllbaustoff für den Tiefbau, insbesondere für die schnelle Wiederaufnahme von Fußgänger- und Straßenverkehr	fließfähig, nicht pumpbar	16	20087720	214,50 €

Supaflo® (Estriche nach DIN EN 13 813)



Bezeichnung	Biegezugfestigkeit	Festigkeitsklasse	Konsistenz	GK (mm)	Artikel-Nr.	Preis
Calciumsulfatfließestrich	F4	CA ^m -C20	sehr fließfähig	8	20087705*)	262,00 €
	F5	CA ^m -C25	sehr fließfähig	8	20087708*)	272,00 €
	F6	CA ^m -C30	sehr fließfähig	8	20087711*)	282,00 €
Gestellung Estrichpumpe					60000252	Auf Anfrage

Mörtel (nach DIN EN 998-2)

Bezeichnung	Festigkeitsklasse	GK (mm)	Artikel-Nr.	Preis
Normalmauermörtel	M5 (MGIIa)	4	20087728*)	262,50 €
	M10 (MGIII)	4	20087729*)	272,50 €

Pervia®



Bezeichnung	Verwendungszweck	Druckfestigkeit	Konsistenz	GK (mm)	Artikel-Nr.	Preis
Pervia® Classic	Dränbeton als Tragschicht gemäß FGSV-Merkblatt für Dränbetontragschichten (M DBT) und als Bankettbeton	10 bis 20 N/mm²		16	20202984	209,00 €
Pervia® Deco	Für dekorative Anwendungen; entspricht dem FGSV-Merkblatt für Dränbetontragschichten (M DBT) - Pigmentierung möglich	10 bis 20 N/mm²	C1	8	20204859	252,00 €
Pervia® Top	Dränbeton als Deckschicht gemäß FGSV-Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen (M VV) - Pigmentierung möglich	20 bis 30 N/mm²		8	20202986*)	262,00 €

Sondermischungen (außerhalb DIN EN 206-1/ DIN 1045-2)

Bezeichnung	Zementgehalt	GK (mm)	Artikel-Nr.	Preis
Sandsondermischung	200 kg	4	20087673	185,50 €
		8	20087684	190,50 €
	300 kg	4	20087675	195,50 €
		8	20087686	200,50 €
	400 kg	4	20087677	205,50 €
		8	20087688	210,50 €
600 kg	4	20087681	225,50 €	
	-	20087667	220,50 €	
Vorlaufmischung für Betonfördergeräte				

*) Auf Anfrage, da nicht flächendeckend verfügbar.

m) Entspricht der Estrichart CAF nach DIN 18560-2.