

DRAINBETON

Art. Nr. 2272, 2273
Stand 05/18

Produkt:	Stark wasserdurchlässiger, setzungsfreier Fertigbeton	
Anwendung:	Als Unterlagsbeton im Traufenbereich, zum Verfüllen von Arbeitsgräben, als Ausgleichsschicht unter Trassdrainmörtel, zur Hinterfüllung von Schwimmbecken und Stützmauern.	
Eigenschaften:	Maschinelle und händische Verarbeitung, stark wasserdurchlässig und verhindert daher Staunässe, vermeidet Setzungen und Hebungen durch Frost.	
Technische Daten:	Zusammensetzung:	Zement, Sande 0–4 mm, Zusatzmittel
	Körnung:	0–4 mm
	Festigkeitsklasse:	C 16/20 i.A. ÖN B 4710-1
	Verarbeitungskonsistenz:	C 1 i.A. ÖN B 4710-1
	Trockenrohdichte:	ca. 1.800–1.950 kg/m ³
	Verbrauch:	ca. 18–20 kg/m ² /cm Schichtdicke
	Auftragsstärke:	mind. 3–6 cm
	Wasserbedarf:	ca. 2,–2,8 Liter reines Wasser/Sack
Normen:	i.A. ÖNORM B 4710-1, C 16/20	
Verarbeitung:	Untergründe:	Der Untergrund ist auf Eignung zu prüfen (Festigkeit, Feuchtigkeit etc.).
	Anmischen:	Das Anmischen erfolgt mit Durchlauf-, Freifall- oder Zwangsmischer, oder mit angeflanschem Durchlaufmischer am Silo. Der Wasserbedarf bei Siloware beträgt ca. 50–70 Liter pro Tonne.
Hinweise:	Nicht unter + 5° C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten! Auf gefrorenem Untergrund, bzw. bei Gefahr von Frost, ist die Verarbeitung nicht zulässig. Als Anmachwasser muss Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden. Jegliche Beimischung anderer Stoffe ist unzulässig. Die Verwendung für den Unterwasserbereich ist nicht zulässig.	
Qualitätssicherung:	Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.	
Lieferform:	Säcke (40 kg), 1.400 kg/Palette Silo	
Lagerung:	Trocken auf Palette (foliert); haltbar mind. 6 Monate	
Sicherheitsdaten:	siehe Sicherheitsdatenblatt (SD)	