

Dübelsprint 2K- Verbundmörtelsystem styrolfrei

Qualitäts-
Produkte

EGOVINYLESTER Dübelsprint 2K	ist ein Zweikomponenten-Verbundmörtelsystem, dass in Verbindung mit verzinkten Gewindestangen für Verankerungen in ungerissenem Beton zugelassen ist für Edelstahl A4 und hochkorrosionsbeständig 1.4529							
Anwendungsgebiete	zur Befestigung von z.B.: Treppenstufen, Denkmälern, Brunnen, Fenstergittern und Maschinen in trockenen-, feuchten- und aggressivfeuchten Umgebungen, wie Chlor- oder Salzwasser. Zum Einmörteln von Anschlußelementen, wie z.B.: Stahlkonstruktionen, Geländern, Fassaden,							
Anwendungshinweise	durch Verwendung einer Auspresspistole vermischen sich die beiden Komponenten in einem aufgeschraubten Statikmischer zur Mörtelmasse, die dann zur Befestigung in das Bohrloch eingepresst wird. Bohrloch reinigen, vom Bohrloch tiefsten her Verbundmörtel einfüllen und Befestigungselemente drehend in das Bohrloch einführen. Danach den Mörtel aushärten lassen.							
Reaktionszeiten	Untergrundtemperatur	(°C)	40	30	20	5	0	-5
	Offenzeit	(min)	2	3	4	12	25	45
	Aushärtezeit	(min)	15	25	45	90	180	360
Technische Hinweise	Richtwerte für Beton $f_c = 20 \text{ N/mm}^2$ Ankerstange: Automatenstahl Festigkeitsklasse 5.8.							
			M8	M10	M12	M16	M20	
	Bohrlochtiefe							
	Verankerungstiefe Setztiefe) hv (mm)		80	90	110	125	170	
	Bohrlochdurchmesser	(mm)	10	12	14	18	24	
	Empfohlene Last pro Dübel für alle Lastrichtungen	(kN)	3,4	6,4	11,6	13,9	14,8	
Verarbeitungsform	Paste							
Vernetzungssystem	2K (Harz und Härtermischung)							
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +40°C							
Farbe	Komp. A Komp. B: Ausgehärtet grau							
Lieferform	280ml Kartusche inkl. Mischrohr – 12 St. / Karton							
Lagerung	ungeöffnet, bei Raumtemperatur 12 Monate lagerfähig							

 [Warenkorb - Bestellung](#)