


Dübelsprint 2K- Verbundmörtelsystem styrolfrei

EGOVINYLESTER Dübelsprint 2K	ist ein Zweikomponenten-Verbundmörtelsystem, das in Verbindung mit verzinkten Gewindestangen und Edelstahl, z. B. A.4, für Verankerungen in ungerissenem Beton zugelassen sind.							
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 Punkt 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  Warenkorb - Bestellung							
Lagerung	ungeöffnet, bei Raumtemperatur 12 Monate lagerfähig							