

HDG SWELL-PLUG

Kurzbeschreibung	Copolymer, das beim Kontakt mit Frischwasser mind. das 165 -fache seines Volumens absorbieren kann.	
Verpackung	20 kg Säcke (40 Säcke = 1 Palette) 20 kg Eimer	
Lagerung	Ungeöffnete Originalverpackungen sind bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig. Geöffnete Säcke müssen gut verschlossen werden: Trocken und Kühl lagern!	
Verwendung	Wird als Stopfmittel (Superabsorber) und als Brückenbildner zum Füllen von Klüften und großporigen Verlustzonen verwendet. Die vollständige Wassersättigung erfolgt in ca. 20-30 Minuten. HDG SWELL-PLUG kann wirkungsvoll mit Klarwasser-, in Bentonitspülungen und Verpress-/Injektionssuspensionen verwendet werden. Die Dosierung sollte bei 0,5-1,5 kg je 50 l Suspension liegen.	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">- Umweltverträglichkeit- einfache Handhabung- extrem hohe Expansionsrate	
Physikalische Eigenschaften	Erscheinung:	Rieselfähiges, weißliches Granulat
	pH (1% Lösung):	7,0 – 8,0
	Körnung	2.0 – 4.0
	Schüttgewicht (g/l):	510 ± 50
	Ladung	anionisch