

TABELLA MISCELAZIONI Bentonite - Polimeri

<u>TERRENO</u>	<u>PRODOTTO</u>	<u>DOSAGGIO PER METRO CUBO</u>	<u>VISCOSITA'^(1)</u>
Sabbia	Hydraul-EZ	20 - 30 Kg.	45 - 55
Sabbia e Ghiaia o Acqua salata	Hydraul-EZ / Hydro - Pac con perdita di fluidi aggiungere Macro Fill (1- 2kg)	30 - 35 Kg / 0.5 – 1,5 Kg	50 - 65
Argilla	Hydraul-EZ / Hydro – Pac / Drill Tregre	15 – 20 Kg / 1-2 kg / 2 - 3 Lt	35 - 45
Ghiaia e Ciottoli	Hydraul-EZ / Hydro-Pac con perdita di fluidi aggiungere Macro Fill (0,5- 1kg)	25 - 35 Kg / 2 - 3 Kg	70-90
Roccia	Hydraul-EZ / Hydro-Pac	25 - 30 Kg / 0.5 - 1 Kg	50 - 60
Incerto	Hydraul-EZ / Hydro-Pac	20 - 30 Kg / 0.5 - 1 Kg	45 - 55
<u>PREPARAZIONE DELL'ACQUA</u>			
Basso pH	Aggiungere soda in polvere per portare il pH a 8-10		0.25 Kg
<ul style="list-style-type: none"> • Viscosità misurata in secondi • Tutti i polimeri liquidi citati sopra sono disponibili anche in polvere. • Se si utilizzano polimeri, miscelare prima la bentonite • Se si utilizza l'acqua salata, aggiungere 5-7 kg di Hydro-Pac per metro cubo. Viscosità 48 –55. 			