

Drill & Fill Sand

Sabbia silicea essiccata di granulometria grossa per drenaggi e per le operazioni di arieggiamento con drilling del tappeto erboso

BENEFICI

- Ottima anche nella costruzione dei drenaggi più difficili
- Riempe i fori di trapanatura (drilling), bypassando la soletta di carotatura e riattivando la percolazione dell'acqua
- Produce una duratura ossigenazione del top soil negli impianti a falda sospesa bloccati e non drenanti
- Ottima nella terapia dei black layer profondi e delle stratificazioni causate dal ferro e dal carbonato di calcio

ASPETTI TECNICI

Sabbia silicea essiccata e vagliata, a granulometria costante, 90% delle sue particelle tra 0,6 e 1,5 mm di diametro. È un materiale fluido, asciutto con particelle spigolose con oltre il 96% di silice, derivante da rocce quarzifere estratte e macinate, pH vicino alla neutralità e completa assenza di impurità.

Peso specifico 1,45/kg/litro

METODI APPLICATIVI

Le quantità per la colmataura dei fori nel drilling sono dipendenti dal numero di fori/m² praticati sulla superficie nell'operazione di arieggiamento.

Indicativamente si consiglia la dose di circa 4-5 MC/1000 m² (5-6 kg/m²).

PACKAGING: Disponibile alla rinfusa (autotreni da MC 23 circa) o in sacconi da 1 MC (1,3 ton)

Granulometria			Analisi chimica		
2.0	=	0,35	% SiO ₂	=	96,2
1.5	=	3,69	% Al ₂ O ₃	=	1,949
1.4	=	4,62	% Fe ₂ O ₃	=	0,110
1.2	=	16,22	% K ₂ O	=	0,985
1.0	=	40,19	% CaO	=	0,011
0.8	=	25,05	% MgO	=	0,055
0.6	=	7,70	% Na ₂ O	=	0,021
0.4	=	1,39	% TiO ₂	=	0,042
0.2	=	0,46	% Cr ₂ O ₃	=	0,0005
Fondo	=	0,30		=	

Herbotech®

ON THE TURF'S SIDE