

REALIZZAZIONE DI LAGHETTI CON BENTOGEL E BENTOCOAT®

Realizzare laghetti con la nostra bentonite è semplice ed efficace: la bentonite a contatto con l'acqua rigonfia e forma un gel impermeabile in grado di sigillare il terreno del laghetto evitando così perdite ed infiltrazioni.

La bentonite è sicura, ecologica e non inquina l'acqua.

Per sigillare un laghetto potete applicare la bentonite direttamente sul fondo o spargerla sulla superficie dell'acqua.

Ci sono tre metodi per realizzare un laghetto:

Metodo a copertura

E' il metodo in assoluto più efficace, occorre prima pretrattare il suolo da sigillare spianandolo, rimuovendo la vegetazione e progettando delle sponde poco inclinate.

Si procede poi alla stesura e alla successiva compattazione della quantità richiesta di BENTOGEL avendo cura che ogni parte venga ricoperta. In seguito si ricopre la bentonite con uno strato di terreno di 8 – 12 cm. A questo punto si può riempire con l'acqua.

Per determinare la quantità di bentonite da utilizzare se conoscete il tipo di terreno potete basarvi su questa tabella:

Tipo di suolo	Quantità (kg/m ²)
Argilloso	5 - 7
Limi	5 - 7
Sabbie fini	7 - 10
Sabbie grosse	10 - 12
Ghiaie	12 - 15

La tabella vale per profondità del lago non superiori a 3 m: profondità maggiori aumentano la pressione sul fondo.

Per profondità dai 3 ai 7 m e per aree soggette a moto ondoso occorre incrementare la tabella di 5 kg / m².

Se non conoscete il tipo di terreno potete fare una semplice prova: forate il fondo di un recipiente e riempitelo con 4 cm di ghiaia, sovrapponetevi 8 cm di un campione rappresentativo del suolo del lago e infine coprite con un piccolo strato di bentonite. Riempite il recipiente d'acqua avendo cura di sollevare il fondo affinché i fori siano liberi di drenare e verificate l'eventuale filtrazione d'acqua. Se si ha filtrazione ripetete la prova aumentando la quantità di bentonite.



Metodo a spargimento

Il metodo a spargimento è consigliato solo dove non è possibile drenare l'acqua già presente o dove una perdita isolata consente un trattamento mirato.

Il sistema consiste nello spargere sulla superficie dell'acqua gli ovuli di bentoball; questi, una volta raggiunto il fondo, iniziando ad idratarsi e rigonfiano.

Grandi bacini

Per l'impermeabilizzazione di grandi bacini è consigliabile l'uso di Bentocoat N/L; si tratta di una speciale bentonite che ha subito un processo di preidratazione.

Il metodo consiste nella stesura uniforme di uno strato di Bentocoat N/L. Nel caso di terreni argillosi è sufficiente uno strato di 5 cm (ca. 70 kg/m²), per terreni sabbiosi e ghiaiosi è necessario uno strato di 10 cm (ca. 130 kg/m²)

BENTOGEL D2gran

La **BENTOGEL D2gran** è una bentonite granulare ottenuta da grezzi di alta qualità molto versatile che si può impiegare in svariati settori.

Umidità	%	11 ÷ 13
Granulometria	mesh	12 ÷ 40
Limite di liquidità	%	> 450
Densità apparente	g/cm ³	1,25
Rigonfiamento	ml/2g	26 ÷ 28
Contenuto in montmorillonite	%	> 80

SiO ₂	59,81 %
Fe ₂ O ₃	3,65 %
Al ₂ O ₃	18,61 %
CaO	2,27 %
MgO	2,72 %
K ₂ O	1,29 %
Na ₂ O	2,79 %
TiO ₂	0,41 %
L.o.I	8,45 %

I dati contenuti in queste informazioni si basano sulle nostre ultime conoscenze tecniche e possono essere variati senza necessità di preavviso. Non sono ne' impegnativi ne' vincolanti mentre si fa espressa raccomandazione per un corretto uso del prodotto.
AGGIORNAMENTO: Marzo 2005