

EKOSTOP LINEAR

GIUNTO ESPANSIVO DI PURA BENTONITE

Caratteristiche

EKOSTOP LINEAR è un profilo rettangolare idroespandente composto esclusivamente da bentonite di sodio naturale, micronizzata, reidratata e specifici additivi; tale gel saturo, ad altissima densità, prodotto con particolare procedimento "sottovuoto" viene collocato nelle riprese di getto sia in orizzontale che in verticale, allo scopo di realizzare un waterstop idroespandente in presenza d'acqua di infiltrazione/laminazione. Viene prodotto in due tipologie: nella versione HR con sezione 20x25 mm e VR con sezione 12x25 mm.

Campi di applicazione

Riprese di getto orizzontale: EKOSTOP LINEAR HR 20x25.
Riprese di getto verticali: EKOSTOP LINEAR VR 12x25.

Vantaggi

Composto da sola bentonite di sodio naturale, inorganico e quindi duraturo nel tempo. Capacità di espansione in contatto con acqua sino a 6 volte il proprio volume (non confinato). Può essere messo in opera senza l'ausilio di retine od altro. Ottima resistenza anche in presenza di agenti chimici aggressivi, all'azione inibente degli ioni di calcio e magnesio (acqua salata).

Supporti idonei

Struttura sottoquota in calcestruzzo quali:
garage, caveau, serbatoi, cantine.

Modalità di impiego

EKOSTOP LINEAR HR e VR vanno posizionati al centro della struttura o quantomeno con una copertura di calcestruzzo non inferiore ai 10 cm. Nelle condizioni d'impiego l' EKOSTOP LINEAR non dovrà essere influenzato dal contatto diretto con lame o distanziatori. Eventuali chiodature d'aggancio vanno effettuate con interasse 70/100 cm. Giunzioni: affiancando per almeno 5 cm due spezzoni di EKOSTOP LINEAR.

Dati informativi del prodotto

Confezione	EKOSTOP LINEAR HR, EKOSTOP LINEAR VR
Aspetto	profilo rettangolare di colore verde
Consumo:	0,95 mt/ml

Avvertenze

*Temperatura d'impiego	+5°C / +30°C
*Tempo di conservazione	12 mesi (in confezione integra e luogo asciutto)

- **Non applicare su superfici surriscaldate, bagnate, in presenza di forte vento o in pieno sole.
- **Non applicare su supporti inconsistenti, friabili, o polverosi, se non preventivamente consolidati.

N.B. Tali valori si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.