



tecnologie per L'EDILIZIA

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

Bentoproof 5000

Geocomposito bentonitico
impermeabilizzante

Scheda tecnica

ST 505 W

emissione 01/10/09 – rev. 3 dd. 06/06/17

Caratteristiche principali

- **Impermeabilizza e protegge le strutture interrato in calcestruzzo**
- **Adattabile alle forme della struttura**
- **Facilmente riparabile in caso di abrasioni accidentali in fase di posa**
- **Di veloce applicazione**
- **Non teme sbalzi di temperatura, sole e vento**



Descrizione e proprietà del prodotto

Bentoproof 5000 è un geocomposito bentonitico impermeabilizzante autoagganciante al calcestruzzo, composto da un non-tessuto e da un tessuto in polipropilene con interposta bentonite sodica naturale. Il collegamento tra gli strati avviene mediante una fitta agugliatura che garantisce alla bentonite un autoconfinamento con espansione controllata.

Per l'applicazione richiedere la modalità applicativa necessaria al tipo di intervento.

Campi d'impiego

Bentoproof 5000 viene normalmente impiegato per impermeabilizzare tutte le strutture interrato in calcestruzzo verticali o orizzontali:

- platee di fondazione su cassero o contro diaframmi, pali, berlinesi;
- interrati in genere (fosse d'ascensore, box, silos, sottopassi, vasche di contenimento acqua, antincendio e di prima pioggia);

Caratteristiche tecniche

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Strato superiore: | non-tessuto in polipropilene | 220 gr / mq |
| Strato centrale: | bentonite sodica naturale | 5000 gr / mq |
| Strato inferiore: | tessuto in polipropilene | 110 gr / mq |
| Peso: | | 5330 gr / mq |
| Bentonite sodica naturale | | |
| Contenuto di montmorillonite: | | ≥ 90% |
| Indice di rigonfiamento | ASTM D 5890 | > 30 ml / 2g |
| Capacità di assorbimento d'acqua | DIN 18132 | >550% |
| Contenuto d'umidità: | DIN 18121 | 10% |
| Spessore geocomposito: | EN ISO 9863-1 | ca 7,0 mm |
| Permeabilità | ASTM D5887-99 | ≤ 1,2 x 10 ⁻¹¹ m/s |
| Resistenza a trazione | | |
| | MD EN ISO 10319 | ≥ 12,0 kN / m |
| | CD EN ISO 10319 | ≥ 12,0 kN / m |
| Adesione al calcestruzzo | ASTM D903 | 2,5 kN / m |
| Resistenza al punzonamento | EN ISO 12236 | > 2,5 kN |

Precauzioni

Bentoproof 5000 è un prodotto atossico.

Si consiglia l'uso dei guanti.

In caso di contatto accidentale con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Richiedere la scheda di sicurezza **SS 500 W** relativa al prodotto.

Confezioni e conservazione

Bentoproof 5000 viene fornito in due formati:

| | |
|--------|------------------|
| medium | 2,50 m x 15,00 m |
| mini | 1,20 m x 5,00 m |

Bentoproof 5000 teme l'umidità; se conservato in imballo integro ed in un ambiente asciutto ha durata illimitata.

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

GAiA srl

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste
C.F. e P.I. 01074350313 www.gaia-construction.it gaia@gaia-construction.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY