



Sistemi di
Impermeabilizzazione,
deumidificazione,
idrofugazione

Dal Progetto al Cantiere

GELJOINT

GEL BENTONITICO IMPERMEABILIZZANTE

- Descrizione** Il GELJOINT è un gel bentonitico, pronto all'uso, a consistenza stucco morbido composto da bentonite di sodio naturale, parzialmente idratata con acqua e additivi specifici.
- Vantaggi/
caratteristiche** Prodotto ausiliario nel sistema BENTOTEC[®], ne completa la gamma semplificando le operazioni nell'ottenimento della continuità dell'impermeabilizzazione. **Prodotto non pericoloso all'uso.**
- Indicazioni di
impiego** Come rinforzo nel sistema BENTOTEC[®] in corrispondenza di corpi passanti, rotture accidentali dei TECNOCLAY PANELS N.1 e dove comunque serve dare continuità al sistema
- Metodo d'uso** Applicazione a spatola o cazzuola di uno strato di spessore non inferiore ai 2 cm, ben aderente ai corpi passanti e che sormonti i TECNOCLAY PANELS N.1.
- Avvertenze** Non lasciare il prodotto in opera esposto agli agenti atmosferici per lungo tempo.
- Confezioni** Secchie da 15 Kg.
- Caratteristiche
tecniche
(valori tipici)** Bentonite di sodio in gel
- Espansione in acqua distillata allo stato di gel: ≥ 16 volte il volume iniziale
 - Limite liquido: $\geq 500\%$
- Geljoint: stato di espansione della bentonite ~ 5 volte il volume a secco; ulteriore espansione, mantenendo lo stato di gel, > di 3 volte il volume confezionato.
- Indicazioni di
pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnochem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.

Edizione: 01/2006
Data revisione: 02/2012

Nr. rev.: 1

GELJOINT
pag. 1/1