

BI BOND

Fornitura e posa di adesivo epossidico bicomponente fillerizzato ad elevata tixotropia e consistenza di stucco morbido applicato in uno spessore minimo fra le parti di 1-2 mm.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Sigillatura impermeabile di giunti, fessure e riprese di getto in abbinamento al nastro BI FLEX
- Riparazione o riempimento di cavità, spigoli, angoli di giunti e crepe
- Per piccoli ancoraggi di connettori nel calcestruzzo, legno e muratura
- Come adesivo e per stuccature di calcestruzzo, elementi in calcestruzzo prefabbricato e lastre o tubi in cemento fibrorinforzato
- Come adesivo e per stuccature di pietre naturali dure, mattoni, ceramica, acciaio e alluminio, legno e resina epossidica

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

| Specifiche | Metodo di prova | Valori |
|---------------------------------------|-----------------|---|
| <i>Rapporto di miscelazione</i> | | Componente A : Componente B = 1 : 1 |
| <i>Durezza Shore A a 2 gg</i> | UNI EN ISO 868 | 10 °C: > 60 Shore D 21 °C: > 60 Shore D 40 °C: > 60 Shore D |
| <i>Durezza Shore A a 7 gg</i> | UNI EN ISO 868 | 10 °C: > 60 Shore D 21 °C: > 60 Shore D 40 °C: > 60 Shore D |
| <i>Adesione al calcestruzzo</i> | UNI EN 1542 | > 2 N/mm ² |
| <i>Adesione al calcestruzzo umido</i> | UNI EN 13578 | > 2 N/mm ² |

così come Bi Bond Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.