

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

## Sigillante bituminoso per giunti di calcestruzzo

**Descrizione:** 

Sigillante riempitivo elastoplastico a base solvente formulato con bitume, resine sintetiche selezionate e speciali additivi.

Vantaggi:

- Si applica a freddo.
- Pronto all'uso.
- Non cola.
- Di facile applicazione.

Campi d'impiego:

- Sigill Giunt è consigliato per formazione di giunti di canali d'irrigazione contro terra e per giunti tra manufatti in calcestruzzo, terrazze e pavimenti non pedonabili.
- E' consigliato per raccordare guaine bituminose tra di loro con le scossaline.

del supporto:

- Preparazione Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e sufficientemente asciutte.
  - Al fine di ottenere il risultato migliore è consigliabile trattare la superficie con una mano di primer bituminoso.

- Applicazione: Sigill Giunt è pronto all'uso e va steso sui giunti o canaline con una spatola o apposito estrusore abbinato ad una pistola.
  - Può essere lisciato o modellato con spatole o altri utensili metallici caldi, per facilitare la finitura estetica del giunto.
  - I tempi di essiccazione variano in funzione del tipo di supporto, lo spessore dello strato realizzato e la temperatura ambiente; mediamente l'indurimento si ottiene dopo 3-4 giorni dalla stesura, l'essiccazione completa dopo 30-40 giorni. Poiché la presa e l'essiccamento del Sigill Giunt causa una contrazione di volume, per giunti superiori a 1 cm x 1 cm è consigliabile applicare il prodotto in più mani.
  - Per la pulizia degli attrezzi usare i più comuni diluenti sintetici.

Consumo:

Il consumo è di 150 g per metro lineare per un giunto di 1 cm x 1 cm.

**Avvertenze:** 

- Non idoneo a sollecitazioni di compressione, trazione e taglio, continue o rapide.
- Non idoneo al calpestio o transito di veicoli.
- Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.
- Non miscelare con cemento o con acqua.
- Conservare negli imballi originali ben chiusi.
- Prodotto infiammabile
- Non esporre a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di guesto documento.

Imballi:

Secchielli metallici da 5, 10, 25 kg.

Fusti metallici da 250 kg.

#### **Dati tecnici:**

| CARATTERISTICHE GENERALI                         |                   |                 |
|--|-------------------|-----------------|
| Aspetto  |                   | Pasta densa     |
| Colore   |                   | Nero            |
| Stabilità nei contenitori originali chiusi       |                   | 24 mesi         |
| Residuo secco (m/m a 130 °C)                     | UNI EN ISO 3251   | (70÷78)%        |
| Viscosità Brookfield (a 35°C, girante 7; 10 rpm) | UNI EN ISO 3219   | (3.400±600)P    |
| Densità (a 20°C)                                 | UNI EN ISO 2811-1 | (1,19÷1,27)kg/L |
| Punto d'infiammabilità a vaso chiuso             | ASTM D3828-87     | > +40 °C        |
| Temperatura di esercizio                         |                   | (-10 ÷ 60)°C    |

I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004191-REV01 del 01.01.2023



# HA ITALIA S.p.A. DIVISIONE PRODOTTI SPECIALI

