

**BASIC BIT****Emulsione bituminosa**

- Descrizione:** Bitume in emulsione acquosa e speciali additivi.
- Vantaggi:**
- Perfetta aderenza e penetrazione su supporti cementizi sia asciutti, che leggermente umidi.
  - Prodotto inodore e non infiammabile.
  - Prodotto atossico, esente da solventi.
- Campi d'impiego:**
- Mano di fondo per bloccare la polverosità e la porosità del calcestruzzo, consentendo la veloce stesura di membrane bitume-polimero.
  - Si applica su superfici in calcestruzzo di viadotti, ponti, muri di fondazione, coperture di edifici civili e industriali prima dell'incollaggio a caldo delle membrane bitume polimero.
  - Indicato nei lavori d'impermeabilizzazione in zone abitate, dove è sconsigliato l'utilizzo di prodotti a solvente.
  - Può essere utilizzato anche su raccordi e finiture in metallo e sul legno.
  - Valido ancoraggio alla posa di guaine liquide bituminose o di membrane bitume-polimero.
- Preparazione del supporto:**
- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti. Pulire accuratamente le superfici che devono essere solide, uniformi, asciutte e nel caso di superfici in calcestruzzo non devono essere state trattate precedentemente con prodotti antievaporanti.
- Applicazione:**
- Applicare Basic Bit a spazzolone, spruzzo, rullo e pennello.
  - Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua calda o con i più comuni diluenti sintetici.
- Consumo:**
- Il consumo medio complessivo è di 150-250 g/m<sup>2</sup> e può variare a seconda della natura e del grado di porosità del supporto e dallo spessore che si desidera ottenere.
  - Generalmente si ha un'essiccazione ottimale dopo circa 2-4 ore dall'applicazione nelle condizioni migliori, e dopo anche 6 ore in presenza di alti spessori di primer, temperature rigide e supporti poco assorbenti.
  - Il prodotto è diluibile fino al 50% a secondo dell'utilizzo che se ne vuole fare.
- Avvertenze:**
- Applicare il prodotto con temperatura ambiente non inferiore a +5° C e quando non siano previste condizioni climatiche di nebbia, pioggia e gelo, evitando comunque situazioni estreme di freddo e caldo anche durante l'essiccamento.
  - Verificare (secondo la UNI 10329) che il contenuto di umidità residua, del supporto cementizio da trattare, sia  $\leq 5\%$  in peso (per massetti con densità di 2000 kg/m<sup>3</sup>).
  - Le membrane bitume polimero vanno applicate sul calcestruzzo verniciato con primer, solo quando quest'ultimo si presenti perfettamente asciutto.
  - Teme il gelo, non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C; una volta congelato il prodotto non è più recuperabile.
  - Per ulteriori informazioni richiedere la scheda informativa di sicurezza.
  - Consultare quanto riportato al termine di questo documento
  - Può essere utilizzato anche su raccordi e finiture in metallo e sul legno.
- Imballi:**
- Secchielli metallici o plastici da 1, 5, 10, 20, 25 kg.  
Fusti metallici da 200 kg.  
IBC da 1.000 kg.

## BASIC BIT

## Emulsione bituminosa

## Dati tecnici:

| CARATTERISTICHE GENERALI                                 |                   |                         |
|--|-------------------|-------------------------|
| Aspetto  |                   | Liquido                 |
| Colore   |                   | Nero (dopo asciugatura) |
| Stabilità nei contenitori originali chiusi               |                   | 12 mesi                 |
| Residuo secco ( <i>m/m a 130 °C</i> )                    | UNI EN ISO 3251   | (52÷60)%                |
| Viscosità Brookfield ( <i>a 20°C, girante 5; 6 rpm</i> ) | UNI EN ISO 3219   | (1700±400) cP           |
| Densità ( <i>a 20°C</i> )                                | UNI EN ISO 2811-1 | (0,95÷1,05) kg/L        |
| pH ( <i>a 20° C</i> )                                    |                   | 10÷12                   |

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: 20004098-REV01 del 01.01.2023





HA ITALIA S.p.A.  
DIVISIONE PRODOTTI SPECIALI

Viale della Scienza 78 -80 - 36100 Vicenza - Italy

Stabilimento Via Vicenza 72 - 36015 Schio (VI)

P.I. e C.F. IT00169590247 - Ph +39 0445 678000

info@ha-italia.com - www.ha-italia.com -  ha italia s.p.a -  ha italia s.p.a

