

## GENERAL ECOPRIMER

### PRIMER BITUMINOSO

#### DESCRIZIONE

Vernice bituminosa fissativa all'acqua

#### VANTAGGI

- Blocca la polverosità e la porosità del calcestruzzo.
- Facilita la stesura di membrane bitume-polimero garantendo un valido ancoraggio.
- Ottima adesione e penetrazione su tutte le superfici cementizie asciutte, ma anche leggermente bagnate.
- Assenza di appiccicosità.
- Prodotto inodore e non infiammabile.
- Prodotto atossico, esente da solventi.

#### COMPOSIZIONE

Primer bituminoso costituito da bitume in emulsione acquosa e additivi

#### CAMPI D'IMPIEGO

- Mano di fondo prima dell'incollaggio a caldo delle membrane b.p. o della posa di guaine liquide bituminose su strutture cementizie di viadotti, ponti, muri di fondazione, coperture di edifici civili e industriali.
- Primer fissativo consolidante di superfici in cemento, legno e metallo.
- Protezione e impermeabilizzazione di tubazioni e cisterne metalliche sia esposte che interrate.
- Particolarmente indicato nei lavori d'impermeabilizzazione in zone abitate, dove è sconsigliato l'utilizzo di prodotti a solvente.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- 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 asciutte. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni meteorologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.

#### APPLICAZIONE

- Va fatta con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo.
- Mescolare leggermente prima dell'uso.
- La pulizia dell'attrezzatura può essere fatta con acqua o con i più comuni diluenti sintetici.

#### CONSUMO

Il consumo di primer dipende molto dalla porosità e quindi dall'assorbimento del supporto: indicativamente il consumo varia dai 100 ai 200 grammi/m<sup>2</sup>.

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi all'attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. È responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



### AVVERTENZE

- Le membrane bitume polimero vanno applicate sul calcestruzzo verniciato con primer solo quando quest'ultimo si presenti perfettamente asciutto.
  - È sconsigliata l'applicazione con temperature estreme, sia dell'ambiente che della superficie.
  - Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.
- Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

### IMBALLI

- Secchielli metallici o plastici da 10 e 20 l
- Fusti metallici da 190 l
- Teme il gelo, non conservare le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C.
- Una volta gelato, il prodotto non è più riutilizzabile.

### DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE GENERALI                      |               |                                |
|---|---------------|--------------------------------|
| Aspetto                                       |               | Liquido                        |
| Colore  |               | Marrone (nero quando asciutto) |
| Stabilità nei vasi originali chiusi           |               | 12 mesi                        |
| Residuo secco a 130 °C                        | EN ISO 3251   | 23% - 27%                      |
| Viscosità DIN 53211 diametro ugello 4 a 20 °C |               | 18"- 24"                       |
| Peso specifico a 20 °C                        | EN ISO 2811-1 | 1,00 kg/l ± 0,03               |
| Tempi di asciugatura                          |               | 30' – 60' *                    |
| pH a 20° C                                    |               | 8 - 11                         |

\* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. 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 dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi all'attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. È responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

