

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Membrana liquida elastomero bituminosa a freddo base solvente. Si presenta come una pasta facilmente lavorabile da stendere in modo uniforme sul piano di posa.

2. SETTORE DI APPLICAZIONE

Bituliquida è idoneo a impermeabilizzare fondazioni di calcestruzzo interessate da microfessurazioni quando non è previsto l'impiego di membrane bituminose o in alternativa al solo primer. Idonea per impermeabilizzare superfici metalliche

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

Bitume, elastomeri, plastificanti, cariche inerti, additivi e idrocarburi alifatici

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Aspetto	Liquido nero	Viscosità Brookfield Gir. 5, 10 rpm a 25°C	3600-4000 cps
Densità a 20° C in Kg/1	0,96-1,20	Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	< 21°C
Residuo secco a 130°C	60%-64%	Stabilità nei vasi originali chiusi	1 anno
Tempi di essiccazione a 20°C	90'-120'	Tempi di essiccazione in profondità a 20°C	24 h
Carico a rottura 23°C	7 – 10 Kg/cm ²	Allungamento a rottura 23°C	800%-1200 %
Flessibilità a -15°C	Superata		

5. USO DEL PRODOTTO

E' importante che le superfici da trattare siano asciutte, pulite, prive di oli e altro.

Nel caso di polveri sfarinanti pretrattare con **General Rapid Primer** 200-400 g/m² in funzione della porosità della superficie.

Il prodotto è pronto all'uso e va steso sul supporto a rullo, pennello o spazzolone.

Il consumo indicativo del prodotto è di 0,5 Kg/m² per mano; si consiglia l'applicazione di 2 mani. Per evitare formazioni di bolle, attendere l'essiccazione in profondità del film elastomerico della prima mano, prima di applicare la seconda, altrimenti si impedisce la normale evaporazione del solvente

6. PRECAUZIONI

Il prodotto non teme il gelo, si consiglia di non esporre le confezioni a temperatura superiore ai 40°C.

Il lavaggio degli attrezzi va fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro

7. IMBALLI

Secchielli metallici da 5, 10, 20 e 200 Kg

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi alla 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. E' responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.