



Elastosol

Guaina liquida elastomero bituminosa al solvente

Presentazione

L'***Elastosol*** è un impermeabilizzante liquido semidenso di colore nero pronto all'uso composto da selezionati bitumi, solventi, additivi, resine e particolari elastomeri che conferiscono al prodotto essiccato eccezionali caratteristiche di impermeabilità, elasticità, adesione e resistenza alle alte e basse temperature.

Campi d'impiego

L'***Elastosol*** essendo a base di solvente non risente delle basse temperature è quindi il prodotto più indicato per sostituire, nei periodi freddi (al di sotto dei + 5 °C), in tutti i tipi di impermeabilizzazione la nostra guaina liquida elastomero bituminosa all'acqua ***Elastik***.

Consigliamo di utilizzare l'***Elastosol***, nel periodo invernale, per:

- impermeabilizzare terrazze in calcestruzzo sia nuove che vecchie, muri di fondazione contro terra e superfici dalla geometria irregolare
- riparare vecchie membrane bituminose

Modalità d'uso

Le superfici da impermeabilizzare con l'***Elastosol*** devono essere sane e pulite, vanno quindi eliminate le parti friabili e non aderenti.

L'***Elastosol*** è pronto all'uso e si applica su superfici asciutte con pennello, spazzolone o rullo con un consumo di 500 g/m² per ogni mano, si consigliano almeno due mani applicate a distanza di 24 ore una dall'altra.

L'***Elastosol*** se viene applicato su strutture in cemento armato, su solette di cui si prevedono delle dilatazioni o per riparare le saldature delle guaine bituminose va opportunamente armato con tessuto di velo di vetro (non utilizzare una armatura in tessuto non tessuto di poliestere perchè verrebbe sciolta dal solvente contenuto nel prodotto).

L'**Elastosol** perfettamente essiccato nelle impermeabilizzazioni a vista deve essere assolutamente protetto dai raggi solari con la nostra vernice sintetica all' acqua (non acrilica) di colore grigio o rosso **ColorBit** o con le nostre vernici in solvente all'alluminio **Allumisol** o **Allumisol 12/14** .

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	A base di bitumi, solventi, additivi, resine ed elastomeri
TIPO PRODOTTO	Monocomponente pronto all'uso
ASPETTO DEL FILM ESSICCATO	Semilucido
VISCOSITA'	Semifluido (125" in tazza Ford 4 a 20 °C)
DENSITA'	1 kg/dm ³
RESIDUO SECCO	60 %
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	+ 5 °C (vaso chiuso)
TEMPO DI ESSICCAZIONE	24 ore
DURATA DI MAGAZZINO	2 anni dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal caldo eccessivo.

Avvertenze

Il prodotto è facilmente infiammabile.

Non applicare su superfici umide o bagnate.

Non eseguire applicazioni in ambienti chiusi ma in luoghi dove venga assicurato un buon ricambio d'aria.

Il film secco è insolubile in acqua e solubile in solventi, oli e grassi .

Per la pulizia degli attrezzi si consiglia l'utilizzo dei più comuni solventi come ragia minerale o trielina .

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla EDILCHIMICA S.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua discrezione. I suggerimenti e le informazioni tecniche rappresentano le nostre migliori conoscenze sulle proprietà e utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo alcuna responsabilità in ordine ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese (MILANO) Tel. 02 / 98280912-3 Fax 02 / 98281051

e-mail : info@edilchimica.com www.edilchimica.com