



DESCRIZIONE

ELASTOCOL 600 è un formulato a base bitume elastomero, solventi aromatici e resine.

| CARATTERISTICHE | ELASTOCOL 600 |
|-------------------------------|---|
| Stato Fisico | Appena aperto: liquido omogeneo di colore bruno. Asciutto: film di colore bruno. |
| Massa Volumica a 25°C | 900 ± 50 kg/m ³ |
| Residuo a secco | 30 % |
| Viscosità Tazza Ford 4 a 20°C | Da 35 a 40 sec |
| Flash point | +25° C |
| Essiccamento su calcestruzzo | Circa 1 ora, variabile a seconda della temperatura esterna e dello spessore applicato |

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 1, 5 e da 30 litri

I consumi sono in base al tipo di impiego e alla natura del supporto.

Su supporto corrugato e poroso (latero-cemento o legno): 0,81 litri/m²

Su supporto liscio e non poroso (metallo): 0,25 litri/m²

Stoccaggio: 12 mesi, confezionato come all'origine, sigillato, in ambienti freschi e ventilati.

IMPIEGO

ELASTOCOL 600 è un promotore di adesione (primer) a freddo per supporti quali latero-cemento, metallo o legno. ELASTOCOL 600 favorisce la buona adesione dei prodotti bituminosi autoadesivi.

Gli utilizzi sono descritti in particolare nell'Avis Technique e nelle Prescrizioni di Posa SOPREMA attualmente in vigore.

APPLICAZIONE

ELASTOCOL 600 si applica a spatola o rullo in uno strato, su supporto asciutto e pulito.

Su supporti estremamente porosi (massetti in calcestruzzo alleggerito) è preferibile applicare ELASTOCOL 600 a spruzzo, per evitare un consumo eccessivo di prodotto

Lasciare asciugare completamente prima di applicare il manto bituminoso.

Pulizia Utensili: solventi a base petrolio, per esempio White Spirit, Xilene.

Elastocol 600

INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ ELASTOCOL 600 contiene Xilene. Prodotto infiammabile;
- ✓ Conservare lontano da fiamme libere o scintille;
- ✓ Non forare il coperchio per alcuna ragione;
- ✓ Nel caso di applicazione a spruzzo, utilizzare un prodotto perfettamente compatibile con al presenza di solventi (soprattutto che non generi scintille);
- ✓ Nocivo per inalazione;
- ✓ Non respirare i vapori;
- ✓ In caso di ventilazione insufficiente, munirsi di un apparecchio respiratorio;
- ✓ Non fumare;
- ✓ In locali chiusi, aerare bene, sen necessario anche con ventilazione forzata e prevedere una sorveglianza esterna;
- ✓ Prima dell'uso di fiamma libera, è fortemente consigliato allontanare, di almeno 10 metri, le latte, piene o vuote che siano;
- ✓ Non gettare il prodotto residuo negli scarichi;
- ✓ Evitare il contatto con gli occhi;
- ✓ Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.