



DESCRIZIONE

CURAL è un formulato a base bitume elastomero, di pigmenti di alluminio, di fibre, di cariche minerali e di solventi volatili.

| CARATTERISTICHE | CURAL |
|---|--|
| Stato Fisico | Liquido omogeneo mieloso di colore alluminio |
| Massa Volumica a 25°C | 1140 kg/m ³ |
| Resistenza al gelo | Buona |
| Flash point | + 30°C |
| Essiccamento | 24 ore |
| Scorrimento a 95° C su supporto inclinato a 45° in 24 ore | Nessuno |
| Comportamento all'invecchiamento | Buono |

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 1 e da 25 kg
Consumo: circa 0,8 kg/m²

Stoccaggio: il prodotto è stabile per un periodo di immagazzinamento non superiore ai 12 mesi, confezionato come all'origine, sigillato, in ambienti freschi e ventilati.

IMPIEGO

CURAL è impiegato come impermeabilizzante liquido per il rifacimento di sistemi impermeabili esistenti e in particolare come rivestimento su membrane bituminose con faccia superiore sabbiata oppure sopra il rivestimento impermeabile CURNOIR.

CURAL è anche utilizzato come protettivo contro la corrosione di elementi in metallo (lattoneria, grondaie, tubazioni), fibrocemento, o per il ritocco dei blister bituminosi presenti sulle sovrapposizioni dei manti autoprotetti alluminio.

La speciale pigmentazione di CURAL, è stata concepita per conferirgli l'aspetto dell'alluminio e per permettere l'esposizione all'aria aperta ed ai raggi UV.

APPLICAZIONE

Pulire bene e asciugare il supporto.
E' importante che CURAL sia perfettamente omogeneo prima dell'uso.
Per tale motivo, si consiglia di utilizzare un mescolatore adeguato.
Applicare uno strato di CURAL a spatola, racla o a rullo (circa 400 gr/m²)
oppure a spruzzo tipo airless (circa 200 gr/m²) ponendo cura ad evitare
sovraspessori.
Pulizia Utensili: solventi a base petrolio, per esempio White Spirit, Xilene.

INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ CURAL è un prodotto infiammabile e nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
- ✓ Prima dell'uso di fiamma libera, è fortemente consigliato allontanare, di almeno 10 metri, le latte, piene o vuote che siano.
- ✓ Non fumare
- ✓ Non respirare i vapori
- ✓ Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- ✓ Utilizzare abiti e guanti protettivi
- ✓ Conservare lontano da fiamme libere o scintille.
- ✓ Non forare il coperchio per alcuna ragione
- ✓ In caso di ventilazione insufficiente, munirsi di adeguato apparecchio respiratorio
- ✓ Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.