

Catramina - Rivestimento bituminoso protettivo con solventi rigenerati per superfici umide ad alto residuo secco



[info. PRECAUZIONI]

Durante l'applicazione è indispensabile proteggere la pelle e gli occhi. In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Consultare la scheda tossicologica.

[info. CARATTERISTICHE FISICHE]

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Aspetto | Liquido |
| Residuo secco (m/m a 130 °C) | 38-42% |
| Viscosità | 11-15" |
| Densità | 0,93±0,03 kg/L |
| Tempo di essiccazione fuori polvere | 30-50' |

[info. CONSUMI]

Circa 100-200 g/m²

[info. CONFEZIONI]

Secchia da 20 kg

[info. STOCCAGGIO]

Conservare in ambiente con temperature non inferiori a 0 °C al riparo da insolazione diretta o a temperature >30 °C. Richiudere sempre bene gli imballi parzialmente utilizzati.

[info. SERVIZIO TECNICO]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

SIRIOSOL è un **primer impermeabilizzante e protettivo (catramina) a rapida asciugatura**, formulato con bitume, solventi selezionati (solventi rigenerati mediante attività in categoria R2) e speciali additivi per facilitare l'applicazione su supporti leggermente umidi.

Campi d'impiego

- Mano di fondo su strutture cementizie di viadotti, ponti, muri di fondazione, coperture di edifici civili e industriali.
- Applicare prima dell'incollaggio delle membrane bitume polimero a caldo o a freddo con collanti bituminosi tipo Bitoglue Base oppure prima della ricopertura con guaine liquide bituminose.
- Usato come pittura impermeabilizzante nei muri di fondazione in calcestruzzo, come primer fissativo consolidante di superfici in cemento, legno e metallo.
- Nella preparazione di superfici metalliche e di superfici di legno.

Applicazione

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, spazzolone o rullo. In caso di esigenze particolari è possibile aggiungere diluenti (preferibilmente di tipo aromatico). Le attrezzature devono essere pulite con solventi sintetici o nitro.

Avvertenze

Verificare (secondo UNI 10329) che il contenuto di umidità residua del supporto sia ≤ 5% in peso (su massetti con densità 2.000 kg/m³). Prodotto pronto all'uso. Non esporre direttamente alla luce del sole, a temperature maggiori di 30 °C, a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.