

BLACK PRIMER

Primer bituminoso al solvente



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

BLACK PRIMER è una miscela di bitume ad alto punto di rammollimento e solventi organici in grado di ancorarsi e consolidare rapidamente superfici polverose di strutture edili di varia natura, in particolare in calcestruzzo.

Campo d'impiego

BLACK PRIMER è impiegato come primer di fondo anti-polvere a rapida essiccazione prima dell'applicazione di membrane bitume-polimero APP e SBS.

BLACK PRIMER è idoneo anche per la protezione di superfici metalliche.

Preparazione generale del supporto di posa

- Il supporto di posa deve essere asciutto o leggermente umido (massimo 3%).
- Asportare corpi incoerenti, parti in distacco e polvere.

Preparazione del prodotto

Mescolare accuratamente il prodotto nel contenitore originale prima del prelievo.

Applicazione del prodotto

Intingere un rullo a pelo lungo o uno spazzolone nel liquido.

Applicare BLACK PRIMER sulla superficie da trattare.

La successiva applicazione della membrana bituminosa deve avvenire dopo asciugatura del primer (da 3 a 8 ore a seconda della temperatura).

Consumi

| tipologia di applicazione | consumo minimo | consumo massimo | u.m. | diluizione |
|---|----------------|-----------------|-------------------|------------|
| Per superfici orizzontali e verticali (in funzione della porosità del supporto) | 0,15 | 0,30 | kg/m ² | - |

Pulizia degli attrezzi

Con SOLVENTE PER HELASTON SOL o con comune solvente da lavaggio (diluente per nitro o sintetico).

Consigli utili per la posa

- Miscelare accuratamente il prodotto nei contenitori originali prima dell'uso.
- Il prodotto è FACILMENTE INFIAMMABILE e sviluppa vapori di solvente durante l'impiego.
- In caso di applicazione in luoghi non perfettamente aerati provvedere ad una adeguata ventilazione e proteggere le vie respiratorie con maschera con filtro per vapori organici A2 (fascia marrone) o combinato (fascia multicolore) ABEK (secondo EN 141).

BLACK PRIMER

- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

| ► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO | u.m. | valore |
|---|-------|-------------|
| Densità a 23°C, EN ISO 2811-1 | kg/L | 0,98 ± 0,05 |
| Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR spindle ASTM#2, 150 giri/min), EN ISO 2555 | mPa·s | 150 ± 20 |
| Residuo secco (105°C, 1 ora), ISO 3251 | - | (40 ± 5)% |
| Colore | - | Nero |
| Odore | - | Di solvente |
| ► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI | u.m. | Valore |
| Tempo di essiccazione superficiale (23°C, 50%UR), EN ISO 9117-3 | ore | 3,0 ± 0,2 |
| Temperatura minima di filmazione | °C | < 5 |

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

Confezioni

| VARIANTE | CONFEZIONE | ADR | CONFEZIONI PER PALLET | COMPONENTI |
|----------|----------------------|-----|-----------------------|------------|
| - | fustino met. da 5 L | SI' | 96 fustini | |
| - | fustino met. da 10 L | SI' | 60 fustini | |
| - | fustino met. da 20 L | SI' | 33 fustini | |

Legenda ADR:
SI' = merce PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

EDIZIONE

Emissione: 05.04.1998
Revisione: 05.02.2018