

# BLACK PRIMER

Primer bituminoso al solvente



## CARATTERISTICHE TECNICHE



IMPERM.



ELASTICO



GELO



BASSE T.

## CAMPO D'IMPIEGO

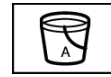


ESTERNI



TETTI

## APPLICAZIONI



MONO



RULLO



VELOCE

## 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.	note
Per superfici orizzontali e verticali (in funzione della porosità del supporto)	0,15	0,30	kg/m <sup>2</sup>	

## Pulizia degli attrezzi

Con SOLVENTE PER HELASTON SOL o con comune solvente da lavaggio (diluyente 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.

# BLACK PRIMER

- 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) ABEK2 (secondo EN 141).
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

## Dati tecnici

### ► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

		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

		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	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	secchio metallico - 5 L	SI'	96 secchi		
-	secchio metallico - 10 L	SI'	60 secchi		
-	secchio metallico - 20 L	SI'	33 secchi		

### Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 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](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

## EDIZIONE

Emissione: 05.04.1998

Revisione: 05.02.2018