SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Primer Bit Extra

Primer bituminoso a base di solventi tecnici selezionati rigenerati

Caratteristiche tecniche

Primer Bit Extra è un primer bituminoso liquido a base solvente a rapida essicazione e con elevate proprietà di ancoraggio, impermeabilizzazione, antipolvere e ottimo per saturare le porosità di superfici cementizie asciutte ancorandosi saldamente ad esse.

Primer Bit Extra può essere applicato prima della posa di membrane bituminose su superfici piane, curve, a falda inclinata o verticale, strutture metalliche, grondaie, canali, serbatoi, lamiere e per proteggere interrati in cemento.

Primer Bit Extra può essere usato come pittura impermeabilizzante sui muri di fondazione in calcestruzzo e come primer fissativo consolidante di superfici in cemento, legno e metallo.

Modalità di utilizzo

Primer Bit Extra è pronto all'uso.

Mescolare prima dell'utilizzo.

Qualora si rendessero necessarie delle diluizioni utilizzare preferibimente solventi a base aromatica.

Pulire accuratamente le superfici da trattare: devono essere asciutte, uniformi e solide.

Assicurarsi di asportate polveri, eventuali parti friabili in distacco, disarmanti, vernici e ruggine; superfici in calcestruzzo non devono essere state trattate precedentemente con prodotti antievaporanti.

Le superfici da trattare dovranno essere perfettamente asciutte.

Evitare l'applicazione in condizioni metereologiche avverse che possano influire negativamente sulla corretta applicazione, stesa e asciugatura del prodotto.

Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C, evitando condizioni ambientali di caldo e freddo estremi durante l'applicazione, la stesa e l'essiccazione del film bituminoso.

Applicazione

Applicare a pennello, spazzolone o rullo.

I comuni diluenti, sia nitro che sintetici, possono essere utilizzati per la pulizia dell'attrezzatura necessaria all'applicazione.

Consumo

Il consumo di **Primer Bit Extra** è di circa 100÷200 g/m². Consigliabile l'applicazione di due mani di prodotto, quando la prima risulta completamente asciutta.

Avvertenze

Durante l'applicazione di membrane bitume-polimero a caldo mediante fiamma si consiglia l'utilizzo di **Primer Bit Extra** solo in presenza di superfici in calcestruzzo perfettamente asciutte; in caso contrario è consigliabile l'utilizzo di un primer bituminoso specifico per superfici umide.

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel $+39\,049\,904\,8611$ • fax $+39\,049\,900\,1695$ **www.multichimica.it** • mailbox@multichimica.it



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Verificare il contenuto di umidità residua del supporto cementizio da trattare, prima dell'uso [preferibilemente ≤5% in peso, per massetti con densità di 2000 Kg/m³], in accordo alla UNI 10329.

Verificare che il primer sia completamente asciutto, prima della successiva copertura.

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori durante la manipolazione.

Non utilizzare all'interno di edifici abitativi o in ambienti non correttamente areati.

Non utilizzare per l'impermeabilizzazione di superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o oli minerali.

Conservare in luoghi freschi e asciutti, negli imballi originali ben chiusi.

Prodotto stabile nei contenitori originali chiusi per 24 mesi.

Prodotto infiammabile: mantenere lontano dalla luce solare diretta, da fonti di calore, fiamme libere e scintille.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di sicurezza e lavorative evitando di disperdere il materiale o l'imballo nell'ambiente.

Attenersi alle informazioni riportate in scheda di sicurezza.

Consultare quanto riportato al termine del documento.

Imballi

Cartoni 4 pz 5L Secchielli 10L Secchielli 20L

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico		Liquido
Colore		Nero
Odore		Caratteristico
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	ASTM D3828-87	<23°C
Densità (T=20°C)	UNI EN ISO 2811-1	0,98±0,03 Kg/L
Residuo secco (T=130°C)	UNI EN ISO 3251	[30÷34]%
Viscosità (Tempo di efflusso T=20°C, tazza DIN/4 mm)	UNI EN ISO 2431	12÷20 secondi
Tempo di essiccazione fuori polvere		30÷50 minuti*
Idrosolubilità		Insolubile

^{*}Valori registrati a T=23°C e umidità al 50%. I risultati possono variare in funzione dello spessore o del quantitativo di prodotto applicato e delle condizioni al contorno di cantiere quali temperatura, umidità, aerazione e assorbimento del substrato.

Codice scheda tecnica: 2252-Revisione 01 dello 01/07/2025