

PRIMER XE BIT 50 XX

**Primer bituminoso con solventi puri
ad alta percentuale di elastomeri**

- Descrizione:** Primer ad asciugatura rapida, formulato con bitume, resine elastomeriche e solventi organici puri.
- Vantaggi:**
- Blocca la polverosità e la porosità del calcestruzzo.
 - Rapida essiccazione del film, assenza di appiccicosità.
 - Facilita la stesura di membrane bitume-polimero garantendo un valido ancoraggio.
 - Migliore elasticità e adesione rispetto ai comuni primer bituminosi.
 - Applicabile anche su superfici leggermente umide.
 - Non cola alle alte temperature e non infragolisce alle basse.
 - Assenza di sostanze oleose superficiali residue.
 - Odore poco persistente e aggressivo
- 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 Bitogluce 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 in legno.
 - Ottimo come Primer prima dell'applicazione di membrane auto adesive.
- Preparazione del supporto:**
- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti. Pulire accuratamente le superfici che devono essere solide, uniformi, asciutte e nel caso di superfici in calcestruzzo non devono essere state trattate precedentemente con prodotti antievaporanti. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni metereologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.
 - Applicare a temperature comprese tra 0°C e +35°C; evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.
- Applicazione:**
- Effettuare con pennello, spazzolone o a rullo.
 - Il prodotto è pronto all'uso.
 - Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.
- Consumo:**
- Il consumo di primer è di circa 100÷200 g/m².
- Avvertenze:**
- Non usare all'interno di edifici abitativi o in ambienti non ventilati.
 - Prima della copertura verificare che il primer sia completamente asciutto.
 - Assicurarsi che fessure e impianti di aerazione siano chiusi prima dell'applicazione.
 - Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.
 - Conservare negli imballi originali ben chiusi.
 - Prodotto infiammabile
 - 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.
 - Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
 - Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

PRIMER XE BIT 50 XX**Primer bituminoso con solventi puri
ad alta percentuale di elastomeri**

Imballi: Secchielli metallici da 1, 5, 10, 20, 25, 30 L.
Fusti metallici da 200 L.
IBC da 1.000 L.

Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido
Colore		Nero
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	ASTM D3828-87	> +23 °C
Residuo secco (<i>m/m a 130 °C</i>)	UNI EN ISO 3251	(51÷57)%
Viscosità (<i>Tempo di efflusso a 20° C, tazza DIN/4 mm</i>)	UNI EN ISO 2431	19÷25 secondi
Densità (<i>a 20 °C</i>)	UNI EN ISO 2811-1	(0,95±0,04) kg/L
Tempo di essiccazione fuori polvere		30÷60 minuti*

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004134-REV01 del 01.01.2023