

ECO PRIMER BIT 40-60

Primer bituminoso con solventi rigenerati

- Descrizione:** Primer a base bitume e solventi organici selezionati (solventi rigenerati mediante attività in categoria R2).
- 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.
 - Ottima adesione e penetrazione su tutte le superfici cementizie asciutte.
 - Non cola alle alte temperature e non infragilisce alle basse.
 - Assenza di sostanze oleose superficiali residue.
- 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 di legno.
- 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 meteorologiche 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. Eventuali esigenze specifiche di applicazione o l'aumento di viscosità causata dall'evaporazione dei solventi, possono essere corretti con l'aggiunta di diluenti appositi (preferibilmente se a base di solventi aromatici).
 - 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:**
- Nell'applicazione delle membrane bitume polimero a caldo mediante fiamma si propone l'utilizzo del primer solo in presenza di superfici di calcestruzzo perfettamente asciutte, altrimenti si consiglia l'utilizzo di un primer bituminoso specifico per superfici umide.
 - Prima della copertura verificare che il primer sia completamente asciutto.
 - Verificare (secondo la UNI 10329) che il contenuto di umidità residua, del supporto cementizio da trattare, sia ≤ 5% in peso (per massetti con densità di 2000 kg/m³).
 - Assicurarsi che fessure e impianti di aerazione siano chiusi prima dell'applicazione.
 - Non usare all'interno di edifici abitativi o in ambienti non areati.
 - 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.

ECO PRIMER BIT 40-60

Primer bituminoso con solventi rigenerati

- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

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	(38÷42)%
Viscosità (<i>Tempo di efflusso a 20° C, tazza DIN/4 mm</i>)	UNI EN ISO 2431	11 ÷ 15 secondi
Densità (<i>a 20 °C</i>)	UNI EN ISO 2811-1	(0,93 ± 0,03) kg/L
Tempo di essiccazione fuori polvere		30÷50 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: 20004153-REV01 del 01.01.2023