

PRIMER BIT PROTEX

Rivestimento bituminoso protettivo

- Descrizione:** Primer impermeabilizzante e protettivo (catramina) a rapida asciugatura, formulato con bitume, solventi organici puri e speciali additivi per facilitare l'applicazione su supporti leggermente umidi.
- Vantaggi:**
- Idrorepellente.
 - Resistente agli agenti chimici e atmosferici.
 - Rapida essiccazione.
 - Ottima penetrazione e adesione al supporto.
 - Assenza di appiccicosità superficiale.
 - Forma un film superficiale di aspetto brillante.
 - Può essere applicato direttamente su superfici già arrugginite.
 - Ottima adesione anche su superfici umide.
- Campi d'impiego:**
- Viene usato per la protezione di grondaie, tubazioni, serbatoi, pali, tralicci, elementi di carpenteria, canali, ponteggi e strutture metalliche in genere. E' consigliato come impermeabilizzante, come difesa dall'umidità e come protezione da agenti chimici corrosivi, nei muri di fondazione, nelle vasche interrato, nelle condutture di scarico, pozzi neri e fogne.
 - Usato come primer fissativo consolidante di superfici in cemento, legno e metallo.
- 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:**
- Applicare a pennello, spazzolone o rullo.
 - E' sempre consigliato mescolare il prodotto prima dell'utilizzo.
 - Primer BIT PROTEX è pronto all'uso. Eventuali esigenze specifiche di applicazione o l'aumento di viscosità causata dalla evaporazione dei solventi, possono essere corretti con l'aggiunta di diluenti appositi (meglio se contengono solventi aromatici).
 - Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.
- Consumo:**
- Il consumo di primer varia da 100÷250 g/m².
- Avvertenze:**
- Prima della copertura verificare che il primer sia completamente asciutto.
 - 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 a temperatura >30°C, a luce diretta del sole, 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.

Rivestimento bituminoso protettivo
con xilolo per superfici umide

Imballi: Secchielli metallici da 1, 5, 10, 20, 25, 30 L.
Fusti metallici da 200 L. IBC da 1000 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 (m/m a 130 °C)	UNI EN ISO 3251	(65÷73)%
Viscosità (Tempo di efflusso a 20° C, tazza DIN/4 mm)	UNI EN ISO 2431	58÷80 secondi
Densità (a 20°C)	UNI EN ISO 2811-1	(0,93÷0,99)kg/L
Tempo di essiccazione fuori polvere		5÷15 minuti*
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI -UNI EN 1504-2 SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE DI CALCESTRUZZO (C RIVESTIMENTI – PRINCIPI: PI-MC-IR)		
Permeabilità alla CO ₂	UNI EN 1062-6	S _D > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783	Classe I (S _D < 5 m)
Permeabilità all'acqua libera	UNI EN 1062-3	w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}
Aderenza per trazione diretta	UNI EN 1542	≥ 1 N/mm ²

* 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, assorbimento del fondo.



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: 20004118-REV01 del 01.01.2023



HA ITALIA S.p.A.
DIVISIONE PRODOTTI SPECIALI

Viale della Scienza 78 -80 - 36100 Vicenza - Italy
Stabilimento Via Vicenza 72 - 36015 Schio (VI)

P.I. e C.F. IT00169590247 - Ph +39 0445 678000

info@ha-italia.com - www.ha-italia.com -  ha italia s.p.a -  ha italia s.p.a

