

# BLACK PRIMER

## Primer bituminoso

**Descrizione:** Primer bituminoso al 40% con solventi selezionati ad asciugatura rapida.

**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.

**Composizione:** Bitume e solventi organici selezionati.

**Campi d'impiego:**

- Mano di fondo su **strutture cementizie** di viadotti, ponti, muri di fondazione, coperture di edifici civili e industriali.
- Va applicato prima dell'incollaggio delle **membrane b.p.** a caldo o a freddo con collanti bituminosi tipo *Bitoglue 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.
- Trova impiego nella preparazione di **superfici metalliche** e di superfici in legno.

**Preparazione del supporto:**

- Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni meteorologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.

**Applicazione:**

- Va fatta con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo.
- 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 (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 è di circa 100/200 grammi/m<sup>2</sup> per mano.

**Avvertenze:**

- Nell'applicazione delle membrane b.p. a caldo mediante fiamma si propone l'utilizzo del primer solo se si hanno superfici di calcestruzzo perfettamente asciutte, altrimenti si consiglia di passare ad un primer bituminoso specifico per superfici umide.
- Non usare su coperture e all'interno di edifici abitativi o in ambienti non areati.

# BLACK PRIMER

## Primer bituminoso

- Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

**Imballi:** Secchielli metallici da 1, 5, 10, 20, 25 e 30 kg. Fusti metallici da 200 kg e 1.000 kg. Non esporre il materiale alla luce diretta del sole e ad una temperatura >30°C. Stoccare sempre in imballi ben chiusi.

**Dati tecnici:**

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido
Colore		Nero
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso		< 23 °C
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	38% - 42%
Viscosità a 25 °C diametro ugello 6	DIN 53211	11" - 15"
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	0,93 kg/l ± 0,03%
Punto rottura Frass del bitume ossidato		- 10° C
Penetrazione Dow a 25° C del bitume		10/20 dmm
Tempo di asciugatura		30' - 60' *
Punto rammollimento P.A. del bitume		90°- 100° C
Autoinfiammabilità		> 200° C
pH a 20° C		Neutro

\* 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.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della F.Lli Mazzon 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 prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Codice scheda: QS74500L-REV04 del 28.02.09

Sostituisce e annulla la precedente: QS76550L-REV03 del 18.02.05

	<p><b>F.LLI MAZZON S.p.A.</b>          Via Vicenza, 72 36015 Schio (Vi) – Italy          P.IVA e C.F. IT02419320243          Ph +39.0445.678000 Fax 678001  <a href="mailto:info@mazzon.eu">info@mazzon.eu</a> <a href="http://www.mazzon.eu">www.mazzon.eu</a></p>	
---	---	---