



# ***Primer Extra***

## **Vernice bituminosa al solvente a rapida essiccazione**

### **Presentazione**

Il ***Primer Extra*** è una vernice di colore nero a base di particolari bitumi ossidati e solventi.

Il ***Primer Extra*** fa presa per evaporazione del solvente lasciando una pellicola impermeabile che non cola alle alte temperature e non infragolisce alle basse.

### **Campi d'impiego**

Il ***Primer Extra*** si usa per saturare le porosità del cemento destinato ad essere impermeabilizzato con membrane bituminose in rotoli, guaine liquide bituminose al solvente, strati di bitume a caldo, asfalti al solvente.

Fissa la polverosità superficiale e permette un'ottima adesione degli strati successivi.

Indispensabile per il trattamento di colli, rilievi, fasce perimetrali e pareti verticali.

Per realizzare impermeabilizzazioni semindipendenti, prima dell'applicazione dei fogli forati.

Per manti impermeabili totalmente aderenti che necessitano di una forte adesione senza limiti di durata.

Il ***Primer Extra*** è realizzato in una formulazione sufficientemente fluida per aumentare la penetrazione nel supporto cementizio e per facilitare l'applicazione.

### **Modalità d'uso**

Il ***Primer Extra*** è pronto all'uso e si applica con spazzolone, pennello o a spruzzo su superfici pulite ed asciutte.

Il consumo è in rapporto alla porosità ed allo stato del supporto da verniciare ma si può quantificare in 300 g/m<sup>2</sup>.

## Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	A base di bitumi ossidati e solventi
TIPO PRODOTTO	Monocomponente pronto all'uso
ASPETTO DEL FILM ESSICCATO	Semilucido
VISCOSITA'	Fluida (26" in tazza Ford 4 a 20 °C)
DENSITA'	0,950 kg/dm <sup>3</sup>
RESIDUO SECCO	50 %
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	Superiore a 41°C (vaso chiuso)
TEMPO DI ESSICCAZIONE	30 - 60 minuti
DURATA DI MAGAZZINO	2 anni dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal caldo eccessivo.

## Avvertenze

**Il prodotto è infiammabile.**

**Non applicare su superfici umide o bagnate.**

**Non eseguire applicazioni in ambienti chiusi ma in luoghi dove venga assicurato un buon ricambio d'aria.**

Il film secco è insolubile in acqua e solubile in solventi, oli e grassi.

Per la pulizia degli attrezzi si consiglia l'utilizzo dei più comuni solventi come ragia minerale o trielina.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla EDILCHIMICA S.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua discrezione. I suggerimenti e le informazioni tecniche rappresentano le nostre migliori conoscenze sulle proprietà e utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo alcuna responsabilità in ordine ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

**EDILCHIMICA S.r.l.**

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese ( MILANO ) Tel. 02 / 98280912-3 Fax 02 / 98281051  
e-mail : [info@edilchimica.com](mailto:info@edilchimica.com) [www.edilchimica.com](http://www.edilchimica.com)