



# ***Asfaltol Vernice***

## **Vernice bituminosa plastificata al solvente**

### **Presentazione**

L' ***Asfaltol Vernice*** è una pittura bituminosa fluida al solvente di colore nero a rapida essiccazione opportunamente plastificata per poter meglio aderire sui più svariati materiali.

Possiede un'ottima penetrazione e bagnabilità del cemento, elevato potere protettivo ed impermeabilizzante e resiste bene alle alte temperature .

### **Campi d'impiego**

L' ***Asfaltol Vernice*** , è utilizzato per impermeabilizzare qualsiasi tipo di superficie cementizia ed in particolare muri di fondazione, vasche in calcestruzzo, fioriere ecc. ecc.

Data la sua particolare formulazione è indicatissimo per proteggere dalla corrosione strutture metalliche , grondaie , serbatoi , ponteggi.

L' ***Asfaltol Vernice*** è anche un ottimo “ **Primer** ” indicato per saturare e consolidare i piani di posa cementizi onde facilitare l'adesione delle membrane bituminose in rotoli .

### **Modalità d'uso**

L' ***Asfaltol Vernice*** 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> su superfici cementizie e 150 g/m<sup>2</sup> su superfici metalliche.

## 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'	> 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)