

# Torggler

## SITOL A

Pittura protettiva bituminosa al solvente.

- Ottima lavorabilità
- Elevata resistenza all'invecchiamento
- Alto grado di protezione
- Utilizzabile su vari tipi di supporti
- Buona resistenza chimica

### CARATTERISTICHE

Sitol A è una pittura nera, pronta all'uso, a base di bitumi speciali, ad alta resistenza all'invecchiamento, disciolti in solventi. Si applica a pennello o a spruzzo. Essicca rapidamente, formando una pellicola elastica, resistente, non appiccicosa, con alto punto di rammollimento ed elevata aderenza. Protegge efficacemente supporti cementizi e metallici dagli agenti atmosferici, dall'acqua, dai gas industriali, dalle soluzioni saline e dagli acidi umici del sottosuolo, che aggrediscono e corrodono elementi interrati. Sitol A non resiste all'azione dei solventi, degli oli e dei carburanti.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Protezione di costruzioni metalliche come serbatoi, tubazioni, ponteggi, gronde, ecc.,
- Impermeabilizzazione di calcestruzzi di fondazioni, pilastri, fosse, canali, serbatoi.
- Trattamento del legno da interrare
- Mano di fondo nella posa delle guaine.



## ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

### PREPARAZIONE ALLA POSA

Le superfici da trattare devono essere asciutte, prive di polvere e particelle sciolte, libere da tracce di vernici, oli, grassi e ruggine. Nel caso di superfici metalliche trattate è consigliabile effettuare una prova preliminare per verificare l'adesione. Per sottofondi molto porosi si può rendere necessario l'impiego di un prodotto più fluido come mano di ancoraggio. Sitol A si diluisce bene con solventi nitro; questi solventi si prestano bene anche per la pulizia degli attrezzi.

### ISTRUZIONI DI POSA

La pittura può essere applicata a spruzzo (normalmente su supporti metallici) o a pennello (su sottofondi porosi, per una migliore otturazione dei pori ed una copertura più sicura). Su sottofondo poroso è necessario applicare due mani di pittura bituminosa. Si può eseguire la seconda applicazione solo quando la pellicola della prima mano è essiccata, cioè non è più appiccicosa al tatto. La pellicola di SITOL A raggiunge il suo massimo grado di resistenza chimica e meccanica appena è completamente essiccata.

### AVVERTENZE

- Sitol A è un prodotto infiammabile, si devono adottare quindi nella manipolazione e nell'applicazione dello stesso tutti gli accorgimenti antinfortunistici del caso.
- Contenendo esso solventi aromatici, è necessario, specialmente in ambienti chiusi, lavorare con maschere apposite, creare una buona aerazione ed esercitare una continua sorveglianza sull'applicatore.
- Sitol A non resiste all'azione dei solventi, degli oli e dei carburanti.
- Il bitume contenuto nel Sitol A è caratterizzato da un punto di rammollimento superiore a 90 °C. Ciononostante esposizioni prolungate a temperature elevate possono rendere appiccicosa la superficie del prodotto applicato.

## DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	VALORI
Colore	nero
Consistenza	liquida
Massa volumica	1,0 kg/l
Sostanza secca	50%
Punto di rammollimento	> 90 °C

### CONSUMO

Il consumo di pittura si aggira per mano e per m<sup>2</sup> tra 200 - 250 ml (pari a 200 - 250 g/m<sup>2</sup>) su sottofondo liscio e non poroso e tra 250 - 300 ml (pari a 250 - 300 g/m<sup>2</sup>) su sottofondo poroso frattazzato.

### STOCCAGGIO

Se immagazzinato in ambiente asciutto e fresco e nelle confezioni originali chiuse, il prodotto si mantiene per almeno 24 mesi.

### CONFEZIONI

Cartone contenente 18 latte da 1 l. Latte da 5 l, e 20 l.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler Chimica S.p.A. si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide. Il presente stampato sostituisce quello precedente. Versione 11.2019