



## Top Epoxy

### 1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Smalto epossidico semilucido multifunzionale, bicomponente caratterizzato da un'eccezionale resistenza agli aggressivi chimici (acidi, basi, soluzioni saline), e allo sfregamento meccanico. TOP-EPOXY è un prodotto ad acqua, atossico, inodore, di facile applicazione e grazie alle sue caratteristiche trova impiego come:

1°) **pittura per pavimenti** industriali e civili per interni ed esterni, dotata di un'eccezionale resistenza all'abrasione.

2°) **pittura per pareti e pavimenti** dove è richiesta assoluta asetticità e smacchiabilità (cucine pubbliche, sale operatorie, nursery, etc.)

3°) **pittura per contenitori di acqua potabile**, impermeabilizza ed è idonea per tale uso, munita di certificazione di laboratorio reg.99 dell'U.S.L. di Caltanissetta.

4°) **pittura a contatto con alimenti** per rivestimento di pareti, pavimenti, contenitori (certificazione di laboratorio n.2532 della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari di Parma).

5°) **finitura anticorrosiva per ferro, calcestruzzo** ad alta resistenza in ambienti soggetti a forte aggressione chimica (zone industriali, ambienti marini, ecc.)

### 2. COMPOSIZIONE

Resine epossidiche atossiche, pigmenti, fillers specifici, acqua ed additivi.

### 3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

La cura e preparazione dei supporti diventa un'operazione fondamentale per la buona riuscita dei lavori.

#### PREPARAZIONE SUPPORTI

##### **Cemento e Calcestruzzo:**

Non applicare su supporti umidi o dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione, eliminare ogni traccia di polvere, applicare una mano di PRIMER EPOXY diluito in rapporto 1 a 1 con acqua.

##### **Ferro:**

sgrassare, in presenza di ruggine applicare una mano di NOXIFER (convertitore di ruggine), dopo le 24 ore lavare con acqua e applicare due mani di CROMARZINC diluito con il 5% di ragnia minerale.

##### **Lamiera zincata:**

sgrassare, applicare una mano di METALPRIMER diluito con il 10% di acqua

#### MISCELAZIONE

- 1) deve essere effettuata con la massima cura con un miscelatore elettrico ad alto numero di giri per 7-10 minuti
- 2) lasciare riposare circa 5 minuti prima dell'eventuale diluizione

### 4. DATI TECNICI

**PESO SPECIFICO:** 1,448 Kg./Lt. +/- 2%

**VISCOSITA':** 200" Coppa Ford 4 a 20°C

**DILUIZIONE:** max 5% con acqua  
**APPLICAZIONE:** pennello, rullo, spruzzo

**RAPPORTO DI CATALISI:** 75 parti Componente A e 25 parti Componente B

**POOT LIFE:** 2 ore a 20°C (vita della miscela)

**ESSICCAZIONE:** al tatto 6 ore a 20°C, in profondità 24 ore a 20°C.  
**PEDONABILITA':** 48 ore a 20°C.  
**TRANSITABILITA':** 8 giorni con mezzi gommati.

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** compresa tra 10°C e 30°C.

**CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO:** Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi.  
**RESA:** 5-6 m<sup>2</sup>/Lt. (a due mani).  
**COLORE** bianco, rosso mattone, grigio mattone e altre tinteggiature a richiesta.

**TINTEGGIATURA:** Le colorazioni sono ottenibili mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

**CONFEZIONI:** contenitori in plt. da Lt. 3 compreso catalizzatore.

**CONSERVAZIONE:** 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici.

**HS-CODE:** 32091000

### 5. VOCE DI CAPITOLATO

#### PITTURA A CONTATTO CON ALIMENTI

Protezione e decorazione di superfici murali e/o pavimenti in cemento con pittura epossidica a contatto con alimenti (con idoneità certificata), del tipo TOP-EPOXY della Spiver S.r.l. previa applicazione di una mano di specifico fondo epossidico del tipo PRIMER EPOXY della Spiver S.r.l. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi i ponteggi al mq. €.....

#### PITTURA A CONTATTO CON ACQUA POTABILE

Protezione e impermeabilizzazione di vasche o cisterne in cemento contenenti acqua potabile con pittura



*Emotion with paint ...*

### SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122  
93100 Caltanissetta ( CL )

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

[www.spiver.it](http://www.spiver.it) - [info@spiver.it](mailto:info@spiver.it)



## Top Epoxy



epossidica (con idoneità certificata), del tipo TOP-EPOXY della Spiver S.r.l. previa applicazione di una mano di specifico fondo epossidico del tipo PRIMER EPOXY della Spiver S.r.l. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi i ponteggi al mq. €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



*Emotion with paint ...*

**SPIVER s.r.l.**

contrada Babbaurra S.S. 122  
93100 Caltanissetta ( CL )

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

**[www.spiver.it](http://www.spiver.it) - [info@spiver.it](mailto:info@spiver.it)**

**Scheda Tecnica: Top Epoxy SP 090 Rev.1** La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti