



COVERSIP

ANTIPOLVERE PER PAVIMENTI MONOLITICI

Norma UNI 11146 - UNI 8298-1

DESCRIZIONE

Trattamento che si esegue applicando il film di COVERSIP (resine epossidiche in sospensione acquosa e cariche minerali) come strato pellicolare su piastra in calcestruzzo perfettamente sana e liscia.

DOVE SI APPLICA

Trattamento a protezione di supporti cementizi.
Impiego su parcheggi, capannoni, magazzini, etc.

PREGI

E' un trattamento economico di facile esecuzione con buone caratteristiche meccaniche e protettive.

DIFETTI

Eventuali inconvenienti possono essere causati da:
Scadente resistenza superficiale del calcestruzzo, imperfetta lisciatura, difetti dovuti a vaiolature e lesioni.

NOTE

Il trattamento puo essere neutro o colorato. Finitura successiva, se richiesta, di trattamento poliuretano.



VOCE DI CAPITOLATO PER LA PROGETTAZIONE

Trattamento **COVERSIP** composto da:

- A)** Preparazione del piano di posa mediante carteggiatura della superficie con apposita macchina dotata di dischi rotanti abrasivi ed aspirazione delle polveri.
- B)** Miscelazione delle confezioni composte da una base (barattolo A) ed un indurente (barattolo B) con trapano dotato di apposita frusta ed aggiunta di acqua in misura di 5%-10% ca. del peso complessivo della resina fino ad ottenere una emulsione di colore uniforme.
- C)** COVERSIP va dato in almeno due mani coprenti in ragione di gr. 120/150 per mano a rullo o spruzzo a distanza di 24 h l'una dall'altra. Tempo di applicazioni min. 30 ca.

SCHEDA TECNICA TRATTAMENTO COVERSIP

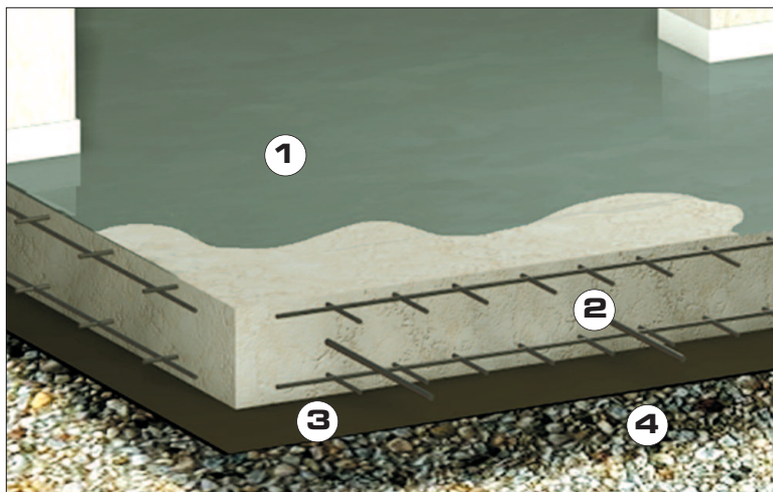
PREPARAZIONE PIANO DI APPOGGIO

Ottima preparazione della superficie di calcestruzzo sana e liscia.
Carteggiatura e pulizia.

COMPOSIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE

- 1) Strato di usura **COVERSIP**.
- 2) Piastra in calcestruzzo armata e liscia.
- 3) Terreno portante stabilizzato.

La pavimentazione deve essere isolata dalle strutture in elevazione.



1) Strato **COVERSIP**.

2) Piastra in calcestruzzo liscia e armata in conformità al progetto.

3) Barriera antiumidità in PVC.

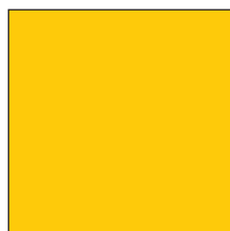
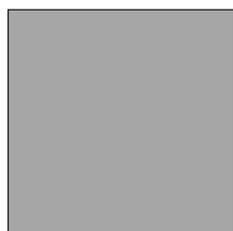
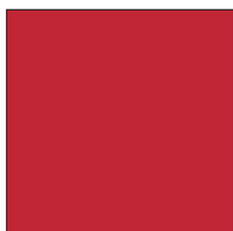
4) Terreno stabilizzato con metodo di Westergaard.

COVERSIP	SUPPORTO	BARRIERA	STABILIZZATO
Peso Specifico 1,33 g/mc Viscosità a 20° 1500 mPa.s Pot-life 20° ca. 60 min. Adesione al cls > 3,5 mPa.s Residuo secco 56% in peso Consumi ca. 200 gr/mq. per mano spessore ca. 80 Um Secco al tatto 6 ore Pedonabile ca. 45 ore Compl. indurito 7 gg.	Calcestruzzo \geq RC 30 armato con reti o fibre secondo progetto. Lavorabilità in conformità a tabella di posa. (vedi tabella di riferimento). Impiegare preferibilmente il pavimento DURSIL S.	Foglio di polietilene sovrapposto. Separazione delle strutture in elevazione	a Terreno stabilizzato mediante più fasi di rullaggio e bagnatura con resistenza compresa tra $K \geq 10/25$ kg/cm ²

SOVRAPPREZZI

E' considerato sovrapprezzo un ulteriore trattamento poliuretano. Colori RAL

Colori base a scopo illustrativo



S.I.P.I. Nord S.r.l.

I 00191 Roma - Corso Francia 183 - Tel. +39 06 36381299 - Fax +39 06 36382132
www.sipisrl.it - E-mail: info@sipisrl.it

Tutti i dati contenuti nel presente depliant si intendono forniti a puro titolo indicativo. Essi pertanto non impegnano minimamente la nostra Società, che si riserva il diritto di modificare i propri prodotti sia per esigenze tecniche che commerciali. Per ogni contratto si dovrà specificatamente valutare, di volta in volta, l'idoneità e le caratteristiche tecniche dei prodotti in relazione al loro specifico impiego. Copyright SIPI Nord. Vietata la riproduzione anche parziale di dati e disegni