



DURSIL Light

PAVIMENTO MONOLITICO SU SUPPORTO

Norma UNI 11146 - CAP 4.2

DESCRIZIONE

Pavimento monolitico di media resistenza poggiante su struttura prefabbricata. Terminologia di esecuzione "Riporto" ottenuta applicando a Spolvero lo strato antiusura dello spessore di mm. 3 ca. su calcestruzzo DURSICAL Light dello spessore di cm. da 10 a 15 ca.

DOVE SI APPLICA

Pavimento monolitico di nuova costruzione. Poggia su struttura prefabbricata. Idoneo per sollecitazioni (I) ed esercizio (L). (Vedere norma DIN 1100). Solai, parcheggi, etc.

PREGI

E' la pavimentazione più economica, definitiva, duratura e di facile manutenzione.

DIFETTI

Eventuali inconvenienti possono essere causati da:

- 1) Insufficiente portanza del piano di appoggio.
- 2) Mancata progettazione relativamente allo spessore, tipo del calcestruzzo ed armatura. Dimensionamento delle lastre rispetto ai carichi ed alla movimentazione prevista (usura precoce, danneggiamento dei giunti di costruzione, lesioni delle lastre).
- 3) Mancato impiego dello specifico calcestruzzo **DURSICAL Light** (sbriciolamento, vaiolature, cavità, stato fessurativo e imbarcamento).

NOTE

Il pavimento può essere liscio e colorato. La superficie può essere trattata in **COVERSIP** (serie del **CHEMIDUR**) neutro o colorato con funzione antipolvere, antiassorbimento e lucidante.



VOCE DI CAPITOLATO PER LA PROGETTAZIONE

Pavimento industriale monolitico DURSIL Light composto da:

A) STRATO DI USURA

Miscela a base di quarzo sferoidale e minerali duri con l'aggiunta di speciali leganti, in curva granulometrica omogenea compresa tra mm. 0,125 e 2,0, in ragione di kg. 2-3 al mq. Va impastato a secco con kg. 2 di cemento al mq.

Il composto va applicata a Spolvero su calcestruzzo fresco e successivamente rifinito.

B) PIASTRA PORTANTE IN CALCESTRUZZO

DURSICAL Light piastra in calcestruzzo dello spessore di cm. da 10 a 15.

(Calcestruzzo alleggerito, formulato ed armato per l'ottenimento delle prestazioni conformi alla progettazione. Resistenza, durabilità e ritiro controllato sono gli elementi base di DURSICAL). Spessore ed armatura necessitano di specifico progetto.

C) BARRIERA DI SEPARAZIONE

Strato isolante in pvc tra base di appoggio e pavimentazione.

Separazione dalle strutture in elevazione.

D) BASE DI APPOGGIO

Piastra preesistente o struttura prefabbricata.

SCHEDA TECNICA PAVIMENTO MONOLITICO DURSIL Light

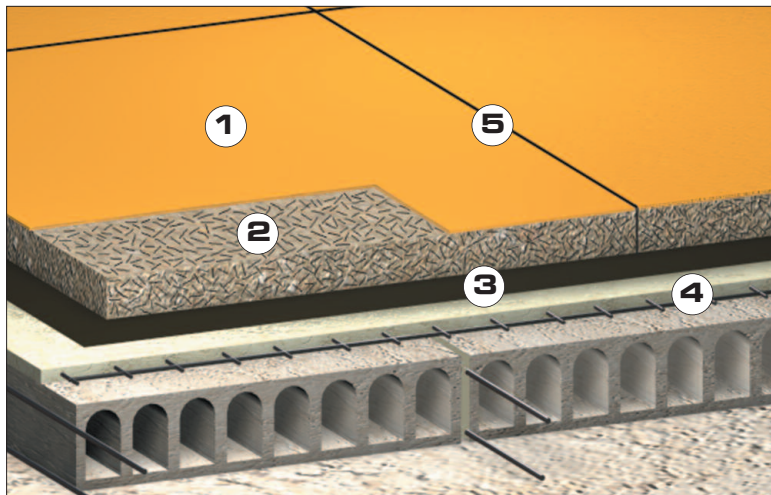
PIANO DI APPOGGIO

Supporto esistente in struttura prefabbricata.

COMPOSIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE

- 1) Strato di usura **DURSIL Light** di mm. 3 ca.
- 2) Piastra in calcestruzzo alleggerita, armata **DURSICAL Light** di cm. da 10 a 15.
- 3) Supporto esistente.

Portata del pavimento in relazione al progetto variabile da 500 a 1.000 Kg/mq. carico statico.
 Peso del pavimento Kg. 150-200 mq.
 Lo strato di usura viene applicato su calcestruzzo "Fresco su Fresco" con il metodo a "Spolvero". I giunti di ritiro vengono eseguiti con taglio meccanico nelle dimensioni ordinarie di ml. 3x3 e riempiti con PVC o sigillati in resina.
 La pavimentazione deve essere isolata dalle strutture in elevazione.



1) Strato antiusura DURSIL Light .
2) Piastra in calcestruzzo alleggerita DURSICAL Light armata in conformità al progetto.
3) Barriera antiumidità in PVC .
4) Supporto di appoggio.
5) Giunto sigillato.

DURSIL Light	DURSICAL Light	BARRIERA	SUPPORTO	GIUNTO
Compressione \leq kg/cmq 650 Torsione \leq kg/cmq 100 Usura \leq 5,5 cm/50 cmq	Calcestruzzo alleggerito \geq RC 35 armato con reti o fibre secondo progetto. Lavorabilità in conformità a tabella di posa. (vedi tabella di riferimento)	Foglio di polietilene sovrapposto. Separazione delle strutture in elevazione	Piastra in calcestruzzo o struttura prefabbricata.	Sigillatura dei giunti da taglio con interposizione di cordino e riempimento in resina (sovrapprezzo)

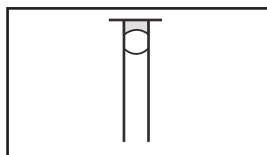
SOVRAPREZZI

Sono considerati sovrapprezzi il colore che può essere: rosso, bianco, nero, marrone, verde. Trattamento superficiale in **COVERSIP** (serie del **CHEMIDUR**) neutro, colorato, cerante.

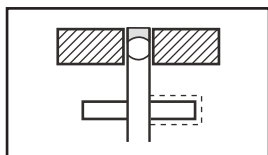
GIUNTI DI COSTRUZIONE

Nel pavimento possono essere impiegati (con sovrapprezzo) i sotto indicati giunti di costruzione tali da consentire l'ottimizzazione dell'uso della pavimentazione.

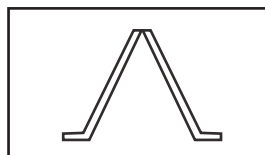
- 1-2 Giunto di ritiro sigillato in resine, giunto di costruzione in malta di resina.
- 3-4 Giunti di costruzione realizzati con l'impiego di elementi fuori opera.



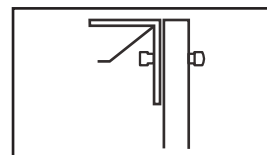
1 - Giunto SR



2 - Giunto TM



3 - Giunto CV



4 - Giunto MF

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.