



DURSIL Lastrosystem

PAVIMENTO PREFABBRICATO

DESCRIZIONE

Pavimento prefabbricato da posare su terreno costipato e letto di sabbia. Piastra costituita da strato antiusura dello spessore di mm. 10 ca. e cm. 14 di calcestruzzo armato con bordi di ferro.

DOVE SI APPLICA

Pavimento prefabbricato in piastre armate. Poggia su letto di sabbia. Idoneo per sollecitazioni (II) ed esercizio (M-P). (Vedere norma DIN 1100). Industria pesante, officine, piazzali ad alta movimentazione, etc.

PREGI

E' una pavimentazione prefabbricata di grandissima resistenza.

DIFETTI

Eventuali inconvenienti possono essere causati da:

- 1) Cattivo allettamento della piastra su letto di sabbia.

NOTE

Il pavimento è facilmente removibile e riutilizzabile.



VOCE DI CAPITOLATO PER LA PROGETTAZIONE

Pavimento industriale prefabbricato DURSIL Lastrosystem composto da:

A) STRATO DI USURA

Strato di usura di 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 3,0, per lo spessore di mm. 10 ca.

B) PIASTRA IN CALCESTRUZZO

Piastra in calcestruzzo dosata a 4 q.li di cemento al metro cubo dello spessore di cm. 14 ca. armato con fibre o reti.

C) ALLETTAMENTO

Letto di sabbia dello spessore di cm da 5 a 10 ca.

D) BASE DI APPOGGIO

Terreno stabilizzato secondo metodo di Westergaard.

SCHEDA TECNICA PAVIMENTO PREFABBRICATO DURSIL LASTROSYSTEM

TERRENO STABILIZZATO

Ottima costipazione del terreno portante ottenuta mediante rullatura in più fasi.

COMPOSIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE

1) Piastra DURSIL Lastrosystem dello spessore di cm. 15.

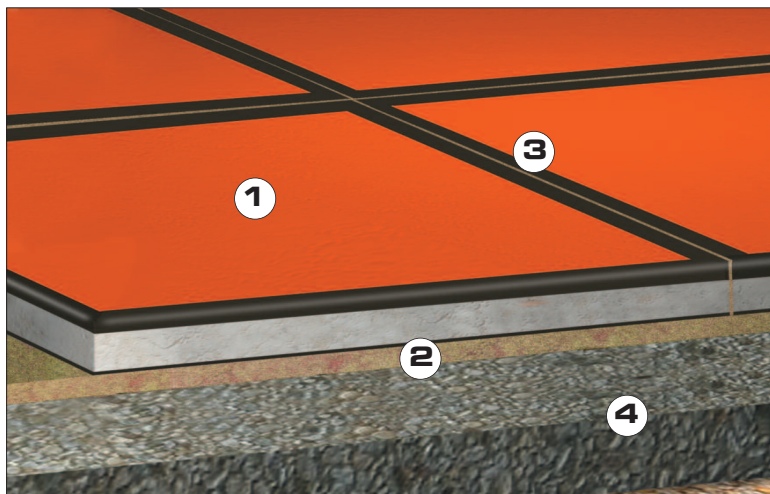
2) Letto di sabbia di cm da 5 a 10 ca.

3) Terreno stabilizzato.

Portata del pavimento variabile da 5.000 a 8.000 Kg/mq. carico statico.

La pavimentazione viene posata su letto di sabbia. I giunti fra le lastre vengono riempiti con sabbia.

Peso della piastra kg 1500 ca.



1) Piastra DURSIL Lastrosystem.

2) Letto di sabbia da cm. 5/10 ca.

3) Giunto riempito di sabbia.

4) Terreno di supporto.

DURSIL Lastrosystem	ALLETTAMENTO	TERRENO DI SUPPORTO	GIUNTO
Piastra in calcestruzzo di altezza cm. 15, lato cm 200x200 armata con strato di usura di cm. 1 e bordo in ferro.	Letto di sabbia di cm. da 5 a 10 su cui poggiare la piastra.	Terreno rullato e costipato su cui poggiare la sabbia.	Riempimento tra i giunti con sabbia.

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