



DURSIL Piastrella

PAVIMENTO PREFABBRICATO

DESCRIZIONE

Pavimento prefabbricato da posare su piastra esistente con malta di allettamento. Piastrella costituita da strato antiusura dello spessore di mm. 10 ca. e mm. 20 di malta di sabbia e cemento ad alto dosaggio.

DOVE SI APPLICA

Pavimento prefabbricato in piastrelle. Poggia su piastra esistente. Idoneo per sollecitazioni (II) ed esercizio (M-P). (Vedere norma DIN 1100). Industria pesante, officine, basamenti, fosse di ispezione, parcheggi, etc.

PREGI

E' una pavimentazione vibrocompresa a macchina di grandissima resistenza.

DIFETTI

Eventuali inconvenienti possono essere causati da:

1) Cattivo allettamento delle piastrelle nella malta con successivo distacco.

NOTE

Il pavimento può essere, colorato, prelevigato, levigato in opera per portare la graniglia in vista, piombato per conferirgli lucentezza.

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 prefabbricato DURSIL Piastrella composto da:

A) PIASTRELLA

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.

Strato di sabbia e cemento ad alto tenore dello spessore di mm. 20 ca.

B) MALTA IN CEMENTO

Malta di sabbia e cemento dosata a 4 ql.i al metro cubo dello spessore di mm. 30/60 ca. Impastare la malta preferibilmente con molazza orizzontale.

C) PIASTRA IN CALCESTRUZZO ESISTENTE

Piastra in calcestruzzo stagionata esistente pulita da ogni impurità e umidità prima della posa.

D) BASE DI APPOGGIO

Terreno stabilizzato secondo metodo di Westergaard.

SCHEDA TECNICA PAVIMENTO PREFABBRICATO DURSIL PIASTRELLA

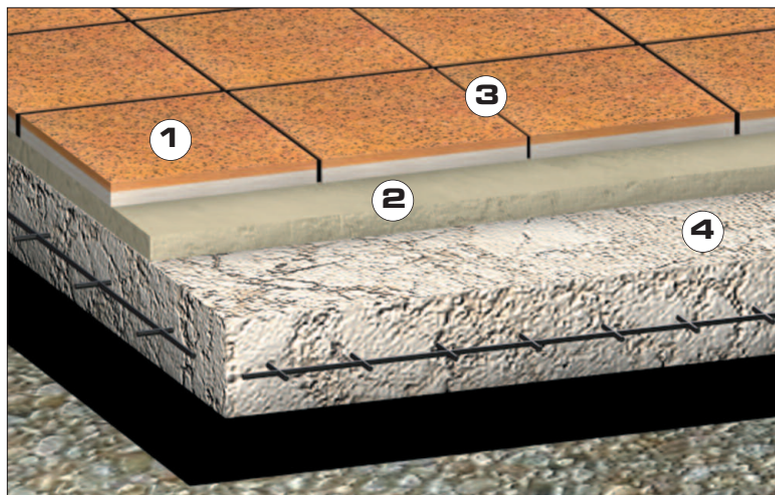
PIASTRA IN CALCESTRUZZO DI SUPPORTO

Pulizia della piastra e mantenimento della superficie umida.

COMPOSIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE

- 1) Piastriglia DURSIL (cm 25x25x2,7)-(cm 30x30x3,3)-(cm 33x33x3,5)-(cm 40x40x3,9).
- 2) Malta cementizia dello spessore di mm 30 ca.
- 3) Piastra in calcestruzzo di supporto.

Portata del pavimento in relazione al progetto variabile da 5.000 a 8.000 Kg/mq. carico statico. La pavimentazione viene posata su piastra in calcestruzzo. I giunti vengono eseguiti con inserimento di bacchette in PVC rigido nelle dimensioni di campiture di ml. 15x15. Peso al mq. kg 70 ca. (sola piastriglia).



1) DURSIL Piastriglia.

2) Malta cementizia ad alto dosaggio.

3) Giunto in PVC rigido.

4) Piastra in calcestruzzo di supporto.

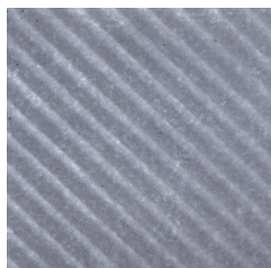
PIASTRELLA	MALTA DI ALLETTAMENTO	PIASTRA DI SUPPORTO	GIUNTO
Resistenza all'urto kg. m 0,45. Usura coefficiente al tribometro (1000 metri) mm. 3,9 (500 metri) mm. 1,9	Impasto di sabbia granellosa e cemento in ragione di q.li 4 al metro cubo. La piastriglia viene posata battendola nella malta.	Piastra in calcestruzzo esistente e portante.	Profili in PVC rigidi di separazione dei campi di posa.

SOVRAPREZZI

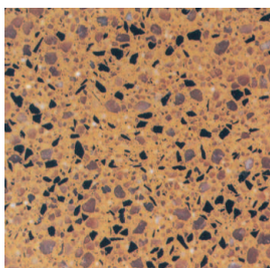
Sono considerati sovrapprezzi i colori dello strato di usura.

Trattamento superficiale in COVERSIP (serie del **CHEMIDUR**) neutro, colorato, cerante.

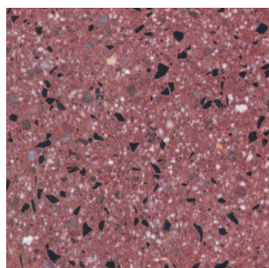
Colori e graniglie si intendono a titolo indicativo



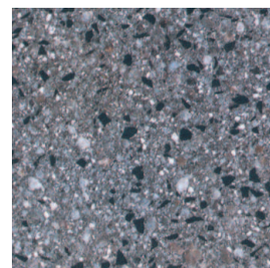
Piastriglia per rampe



Piastriglia gialla



Piastriglia rossa



Piastriglia grigia

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.