



DURSIL *Art 2-5*

PAVIMENTO MONOLITICO IN ADERENZA

DESCRIZIONE

Pavimento monolitico ad uso civile aderente al massetto in calcestruzzo portante. Terminologia di esecuzione "Riporto" ottenuta applicando a Maltina lo strato antiusura dello spessore di mm. 20 ca. di Miscela di graniglia di marmo - cemento e resina epossidica su calcestruzzo.

DOVE SI APPLICA

Pavimento monolitico in aderenza. Saldato al massetto in calcestruzzo portante. Idoneo per usi civili. Negozi, scuole, alberghi, banche, etc.

PREGI

E' una pavimentazione definitiva, duratura e di facile manutenzione.

DIFETTI

Eventuali inconvenienti possono essere causati da:

1) Insufficiente consistenza e portanza del massetto in calcestruzzo esistente.

NOTE

Il pavimento può essere colorato e levigato.

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



VOCE DI CAPITOLATO PER LA PROGETTAZIONE

Pavimento monolitico DURSIL Art 2-5 composto da:

A) STRATO DI USURA

Miscela di graniglie di marmo e minerali duri con l'aggiunta di speciali leganti ed additivi epossidici in veicolo acquoso in curva granulometrica omogenea dello spessore di cm. 2 ca. Il composto va applicato a Maltina su calcestruzzo esistente.

B) MASSETTO IN CALCESTRUZZO ESISTENTE

Massetto in calcestruzzo stagionato esistente. Pulito da ogni impurità per mezzo di azione meccanica che ne irruvidisca la superficie.

C) BASE DI APPOGGIO

Terreno stabilizzato secondo metodo di Weestergard.

SCHEDA TECNICA PAVIMENTO MONOLITICO DURSIL Art 2-5

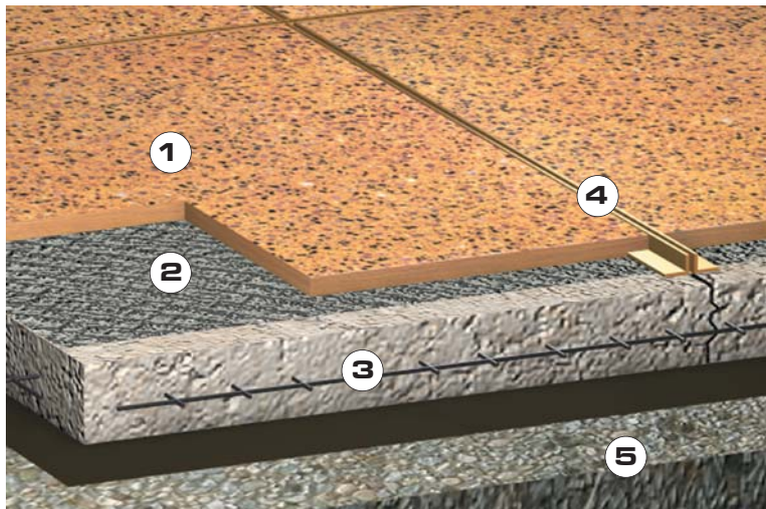
PIASTRA IN CALCESTRUZZO DI SUPPORTO

Pulizia del massetto mediante azione meccanica di irruvidimento.

COMPOSIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE

- 1) Strato di usura Miscela in graniglie di marmo di mm. 20 ca.
- 2) Massetto in calcestruzzo di supporto.
- 3) Terreno portante stabilizzato.

I giunti di ritiro vengono eseguiti con taglio meccanico nelle dimensioni ordinarie di ml 2x2. La pavimentazione deve essere isolata dalle strutture in elevazione.



- | |
|--|
| 1) Strato antiusura di MISCELA graniglie di marmo. |
| 2) Promotore di adesione su massetto in calcestruzzo esistente. |
| 3) Massetto in calcestruzzo esistente meccanicamente irruvidito. |
| 4) Giunto in metallo posizionato fuori opera |
| 5) Terreno stabilizzato |

MISCELA in graniglia di marmo	PROMOTORE DI ADESIONE	SUPPORTO	GIUNTO	STABILIZZATO
Compressione \leq kg/cm ² 300 Usura \leq 9,5 cmc/50 cmq	Applicazione di apposito primer di aggancio	Massetto in calcestruzzo esistente, portante, irruvidito e pulito	Giunto in metallo posizionato fuori opera	Terreno stabilizzato mediante più fasi di rullaggio e bagnatura con resistenza compresa tra $K \geq 10/25$ kg/cmc

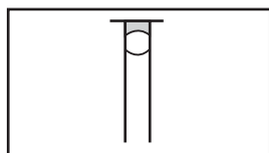
SOVRAPREZZI

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

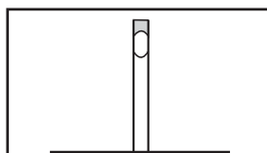
GIUNTI DI COSTRUZIONE

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

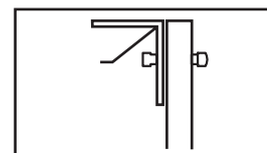
- 1 Giunto di ritiro sigillato in resine, giunto di costruzione in malta di quarzo e cemento.
- 2 - 3 Giunti di costruzione realizzati con l'impiego di elementi fuori opera.



1 - Giunto SR



2 - Giunto PM



3 - Giunto MF

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

I 00198 Roma - Via Lima 35 - Tel. 06.97618887- fax 06.97618883

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.