

SERIE 2500 PIT FLOOR F

Rivestimento Epossidico Colorato

Versione 01.00

Data 19.01.2007

DESCRIZIONE: Le pavimentazioni eseguite con il PIT FLOOR F serie 2500 abbinano un'elevata resistenza meccanica, tale da consentire un passaggio di traffico da leggero a medio, sia pedonale che di carrelli gommati, ad un'efficace resistenza agli aggressivi ed ai ripetuti lavaggi con detergenti chimici. Dopo completo indurimento si ottiene una finitura di discreto aspetto estetico, liscia, lucida, compatta ed assolutamente impermeabile.

IMPIEGO: È particolarmente indicato per la protezione superficiale di pavimenti in cemento come trattamento antiacido, per proteggere il calcestruzzo da sgocciolamenti, corrosioni ed erosioni. La resistenza all'usura e la durata nel tempo, anche se sottoposto a frequenti lavaggi, sono più che buone.

APPLICAZIONE: A pennello, a rullo.

CATALIZZATORE: Indurente 7529

RAPPORTO DI CATALISI: 100 parti in peso di 2500 PIT FLOOR F
25 parti in peso di 7529 INDURENTE
Si raccomanda di miscelare bene i componenti per ottenere una buona catalisi.

DURATA DELLA MISCELA: 30 minuti a 20°C

INDURIMENTO TOTALE: 24 ore a 20°C

RESA: 2-2,5 mq/kg per mano

SPESSORE: 0,9/1,1 mm (due mani)

VISCOSITÀ: (A+B) Tixotropica a 25°C

PESO SPECIFICO: (A+B) 1,300/1,350 kg/lit a 20°C

RESISTENZE MECCANICHE: Resistenza a compressione : 400 kg/cm²
Resistenza a flessione : 200 kg/cm²
Resistenza a flessione per urto: 4 kg/cm²
Modulo elastico E : 50.000 kg/cm²

RESISTENZE CHIMICHE: Il rivestimento PIT FLOOR F resiste al contatto anche prolungato con:

- acqua distillata,
- acqua dolce,
- acqua di mare,
- acido cloridrico, 10%
- acido acetico 5%,
- soda caustica 20%
- ammoniacca 10%,
- alcool,
- detergenti sintetici 1%
- kerosene,
- trielina,
- benzina,
- oli animali e vegetali,
- oli minerali,
- benzolo,
- toluolo,
- xilolo,
- petrolio

CONSIGLI UTILI: Il prodotto non contiene solventi, pertanto è adatto per l'applicazione in ambienti poco aerati. Per la pulizia degli attrezzi, usare il diluente 7005. L'applicazione deve essere eseguita solo con temperature superiori a +10°C.

**PIT
COLOR**

Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560

www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.