

# SERIE 2800 PIT FLOOR CS

## Rivestimento Epossidico per pavimenti

Versione 03.00

Data 19.12.2013

**DESCRIZIONE:** Il 2800 PIT FLOOR CS è un prodotto colorato a base di resine epossidiche, bicomponente, essiccante ad aria; il film che si ottiene è di notevole brillantezza, resistente anche a ripetuti lavaggi con detergenti. Le pavimentazioni realizzate con il 2800 PIT FLOOR CS, oltre a conferire un aspetto esteticamente piacevole, garantiscono una elevata resistenza meccanica e una efficace resistenza agli aggressivi chimici (soprattutto alcali), ai solventi, agli oli e ai grassi. È disponibile in vari colori base e tinte della cartella RAL. Per le tinte al campione la fornitura minima è di kg 100.

**IMPIEGO:** È particolarmente indicato per il rivestimento di pavimenti in calcestruzzo come trattamento antipolvere e antiusura. Per ottenere una perfetta adesione del prodotto si raccomanda di pulire a fondo il supporto dalla polvere e da eventuali tracce di grassi e di applicare preventivamente una mano di 2220 PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE. Per un ottimo risultato estetico è necessario ricorrere all'applicazione di 2 mani di 2800 PIT FLOOR CS lasciando trascorrere, tra l'applicazione di ogni mano circa 12 ore.

**APPLICAZIONE:** Almeno due mani a pennello o a rullo.

**CATALIZZATORE:** Indurente 7925

**RAPPORTO DI CATALISI:** 100 parti in peso di 2800 PIT FLOOR CS  
25 parti in peso di 7925 INDURENTE  
Si raccomanda di miscelare bene i componenti per ottenere una buona catalisi.

**DURATA DELLA MISCELA:** Circa 6 ore a 20°C

**DILUIZIONE:** Diluente 7219: 5/10% nella prima mano, 0/5% nella seconda mano.

**ESSICCAZIONE:** 40 minuti fuori polvere a 20°C  
3 ore secco al tatto a 20°C  
48/72 ore indurimento totale a 20°C

**RESA:** 6-8 mq/kg per mano in relazione alla rugosità del supporto.

**VISCOSITÀ:** (A+B) 70" Coppa Ford 4 a 20°C

**PESO SPECIFICO:** (A+B) 1,200/1,300 kg/lit a 20°C

**TEST NEBBIA SALINA:** >1.000 ore

**DURATA NEI BARATTOLI:** > 2 anni

**RESISTENZE MECCANICHE:** A causa dei bassi spessori (circa 200/250 micron) nei quali si applica il 2800 PIT FLOOR CS non è possibile fornire valori strumentali delle resistenze meccaniche, che potrebbero variare in base alla qualità del supporto.

**RESISTENZE CHIMICHE:** Il rivestimento EPOPIT CS resiste al contatto anche prolungato a temperatura ambiente con: acqua, acqua di mare, soluzione di cloruro di sodio, oli animali e vegetali, oli minerali, olio combustibile, petrolio greggio, cherosene, benzina, gasolio.

Resiste inoltre a soluzioni di:

Acido Solforico 30%  
Acido Cloridrico 10%  
Acido Fosforico 10%  
Acido Acetico 2%  
Acido Lattico 2%  
Soda caustica 50%  
Alcool etilico 50%

**CONSIGLI UTILI:** 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.