

# SERIE 2700 PIT FLOOR WB

Versione 02.00

Data 19.01.2010

**DESCRIZIONE:** Rivestimento epossidico colorato all'acqua a due componenti per pavimenti, da miscelarsi prima dell'uso, completamente privo di solventi organici. Permette di ottenere, dopo completa reticolazione, un film con ottima durezza e resistenza all'abrasione e allo sfarinamento. Non essendo soggetto ad ingiallimento possiede inoltre eccezionali doti di lucidità e stabilità di colore. Possiede buona resistenza agli acidi, alcali, oli (minerali e vegetali), ed ad una discreta gamma di solventi. I suoi componenti, a base di materie prime di nuova generazione, gli conferiscono, tra l'altro, la caratteristica di essere relativamente traspirante all'umidità di risalita; questo permette l'applicazione del PIT FLOOR WB anche in quei casi dove, finora, applicando un normale rivestimento per pavimenti, vi era un reale pericolo di distacco del film.

**IMPIEGO:** Non contenendo solventi nocivi il prodotto è particolarmente indicato per lavorazioni da eseguirsi in ambienti poco arieggiati, tipo magazzini e celle frigorifere per sostanze alimentari, corridoi e ripostigli ospedalieri, e dove occorre avere una superficie brillante e resistente a frequenti lavaggi anche con detersivi e soluzioni chimiche. Il PIT FLOOR WB, si può utilizzare per la verniciatura di pavimenti dove sia richiesta un'efficace e durevole protezione. Generalmente il PIT FLOOR WB viene applicato su supporti precedentemente trattati con adeguati fondi epossidici.

**APPLICAZIONE:** A pennello, a rullo.

**CATALIZZATORE:** Indurente 7308

**RAPPORTO DI CATALISI:** 100 parti in peso di 2700 PIT FLOOR WB  
50 parti in peso di 7308 INDURENTE  
100 parti in peso di ACQUA  
Si raccomanda di miscelare bene i componenti per ottenere una buona catalisi.

**ISTRUZIONI PER LA CATALISI:** Miscelare 100 parti di PIT FLOOR WB con 50 parti di INDURENTE 7308, miscelare bene quindi aggiungere lentamente e sotto miscelazione continua, 100 parti di ACQUA.

**DURATA DELLA MISCELA:** 2 ore a 20°C

**ESSICCAZIONE:** 1 ora fuori polvere a 20°C  
6 ore secco al tatto a 20°C  
24 ore indurimento totale a 20°C

**RESA:** 6-8 mq/kg per mano

**VISCOSITÀ:** (A+B+C) Tixotropica a 25°C

**PESO SPECIFICO:** (A+B+C) 1,100/1,200 kg/lt a 20°C

**CONSIGLI UTILI:** Per la preparazione dei supporti, usare il PRIMER EPOSSIDICO WB 2225 su manufatti cementizi, ed il Fondo Epossidico serie 3200 su manufatti ferrosi. Prima di applicare la successiva finitura epossidica, attendere che la superficie sia perfettamente asciutta. L'applicazione deve essere eseguita solo con temperature superiori a 10°C. Tutte le attrezzature si possono pulire con normale acqua potabile.

**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.