

# PAVIFORT 85-15

## RICOPRIMENTO EPOSSI ANTIPOLVERE SU BASE DI CEMENTO

### DESCRIZIONE

Polimero epossidi di 2 componenti, alto in solidi per la protezione e finitura.

### CARATTERISTICHE

- Densità: **1,35**
- Viscosità Stormer: **80-90 uK**
- Vita della miscela: **6 ore**
- Asciutto al tatto: **3-4 ore**
- Asciutto totale: **8-10 ore**
- Curato completo: **6 giorni**
- Assorbimento d'acqua: **nulla**

\* Questi tempi sono contemplati con 20°C e possono variare dipendendo della temperatura ambiente.

### RESISTENZE MECCANICHE

- Compressione: **950 kg/cm<sup>2</sup>**
- Flesso trazione: **585 kg/cm<sup>2</sup>**
- Trazione cm<sup>2</sup>: **115 kg**

### COV'S

- Categoria: **cat.A/j-500 g/l**
- Contenuto massimo: **348 g/l**

### CARATTERISTICHE D'USO

- Applicazione: pistola, rullo, pennello, airless...
- Diluente: solvente epossidi
- Ridipinto: 6-24 ore
- Spessore: 35 micro (1 strato)
- Pot Life miscela: 6 ore

\* I rendimenti stano calcolati su superficie lisce e non assorbenti.

\* Il Pot Life della miscela dipende della temperatura e quantità della miscela.

### CONDIZIONI D'USO

- Su superficie completamente secche e senza umidità, pulita e senza grassi ed altri materiale.
- Levigato o pulito con abrasivo grosso per eliminare boiacche, particelle sciolte... e procedere ad una aspirazione profonda.
- Su superficie lisce, non assorbenti... levigare prima ed aprire poro, per assicurare un buon ancoraggio.
- Su base di cemento completamente forgiato (≥ 28 giorni).
- Aumentare la durezza e resistenza fronte all'abrasione.
- Non applicare con umidità relativa superiore a 75% e temperatura ambiente inferiore a 10°C.

### MODALITÀ D'USO



- Miscelare i **componenti A + B** con un battitore lento fino ottenere una perfetta omogeneizzazione, lasciare riposare 15 minuti.

- La miscela dei 2 componenti ha un tempo di vita di 6 ore approssimativamente.



- Applicazione: con airless, pennello, rullo ...

- Si può diluire con Diluente Epoxi, 25% per il primo strato, 5-10% per il secondo strato.

- Si se desidera un massimo di resistenza meccanica, applicare un terzo strato.

- Tra strati, devono trascorrere minimo 6 ore e un massimo di 24 ore. In caso di ribassarsi questo massimo si procederà ad un levigatura superficiale previa.

\* Nel caso d'apparizione d'un leggero velo superficiale dopo l'asciutto, questo velo scomparirà con acqua e sapone.

# PAVIFORT 85-15

## RICOPRIMENTO EPOSSI ANTIPOLVERE SU BASE DI CEMENTO

### PRODOTTO

- Alta resistenza chimica.
- Sigilla e impermeabilizza.
- Pavimenti sommessi ad attacchi chimici.



### PACKING

- Pack di 25 kg.

### COLORI

- Grigio, rosso, verde...
- Altri alla carta



### RENDIMENTO

- 5-7 m<sup>2</sup>/kg per strato (30-40 micro)

\* Questi consumi possono variare dipendendo dell'assorbimento del supporto.

### CONSERVAZIONE

- 12 mesi dalla data di produzione nell'imballaggio originale chiuso (25°C), ed al riparo dalle intemperie e lumidità.

### RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione: 15-25°C.
- Umidità massima del supporto: 4%.
- Umidità relativa massima: 75%.
- Applicare con buon rinnovo d'aria.
- In base solvente
- Evitare schizzi negli occhi e nella pelle.



### APPLICAZIONI

- Ricoprimento epossi per protezione di pavimenti e rivestimenti all'interno.
- Protegge dall'erosione a i pavimenti sommessi a traffico intenso.
- Supporta l'immersione d'acque industriale, marine...
- Rinforza lo strato di rotolamento del calcestruzzo, facilitando la pulizia di questo calcestruzzo e proporzionando un aspetto di durabilità e decorazione
- Adatto in installazione chimiche, alimentari... e veicoli industrial in atmosfere corrosive.
- Dipinto di suoli di magazzini, parking, laboratori industriali, atelier meccanici, etc.

### SUPPORTI

- Calcestruzzo, metal, costruzione, navale, legno ...