# BLINDER

# **BLINDER**



# Miscela indurente per spolvero. Base: quarzo italiano. Conforme UNI EN 13813 e UNI EN 11146

Prodotto destinato agli specialisti del settore.

### Caratteristiche

**BLINDER** è una miscela indurente per applicazioni a spolvero. E' un premiscelato anidro, composto da Cemento Portland 42,5R II/A-LL e quarzi italiani con contenuto di silice minima del 96%. La granulometria è appositamente studiata per garantire elevate resistenze meccaniche all'usura.

- Elevate resistenze meccaniche a all'usura
- Di facile lavorazione e inglobamento
- Pronto all'uso
- Elevata durabilità
- Di facile pulizia

### Campi di impiego

**BLINDER** è un indurente superficiale per pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico medio e intenso, quali: piazzali, marciapiedi, rampe, garage, impianti sportivi.

- Pavimenti di classe A-B (prospetto 4 della norma UNI 11146)
- Manto di usura su pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico medio e intenso
- Piazzali, marciapiedi, rampe, garage, impianti sportivi

### Dati tecnici

ImballosaccoQuantità a confezione25 kg

Pallettizzazione 60 sacchi/pallet
Aspetto polvere
Colore<sup>1)</sup> grigio naturale
Aggregato costituente sabbie di quarzo

Resistenza a flessione

dopo 2 gg 5,4 Mpa dopo 28 gg 9,0 Mpa

Resistenza a compressione

dopo 2gg 23 Mpa dopo 28gg 62,5 Mpa

Resistenza all'usura

dopo 28gg, metodo Böhme 8,7 cm³/50cm²

Conservazione e stocaggio 8 mesi in luogo riparato

e asciutto

Conformità a UNI EN 13813 CE: CT-F7-C60-A9-A1 Conformità a UNI 11146 prospetto 4 A- B e C; prospetto 1 tipo 1-2-3 e 4

<sup>1)</sup> disponibile in varie colorazioni ottenute con pigmenti inorganici di ottima qualità

N.B. I dati tecnici e di essiccazione derivano da prove in ambiente condizionato con 23°C e 50% di U.R. e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

### Consumo / resa

Impiego a spolvero (2-4mm). da 3 a 6 kg/m²

Per spessori maggiori si consiglia l'utilizzo di **BLINDECO TD** 



## **BLINDER**

### Preparazione dei supporti

A tal riguardo si consiglia di consultare il "Codice di Buona Pratica" CONPAVIPER

### Modo di lavorazione

Appilcare **BLINDER** "fresco su fresco" con sistema a spolvero, incorporandolo nella superficie in calcestruzzo.

### Sistema dei prodotti

HADAPLAN® C 10D (antievaporante) HADALAN® V 31 13E

### Avvertenze

- Attenersi ad una temperatura di applicazione compresa fra +5°C e +35°C
- · Non applicare sotto diretto irraggiamento solare
- Protegere la superficie trattata con BLINDER da rapida essiccazione
- Per la stagionatura si consiglia l'impiego di HADAPLAN® C 10D
- Non applicare su supppoerti gelati o a arischio di gelo nelle 24 ore successive
- Per la pulizia utilizzare prodotti chimicamente poco aggressivi
- · Non aggiungere al prodotto altri materiali

### Sostanze contenute

Cemento, inerti, additivi regolatori.

### Norme di sicurezza / suggerimenti

Contiene cemento: a contatto con acqua e umidità si ha una reazione alcalina.

Prima dell'utilizzo consultare la relativa scheda di sicurezza.

Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

### **Smaltimento**

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali

### **Fabbricante**

SAVER s.r.l Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino 55054 Massarosa (LU) tel. 0584 960084 fax 0584 945104 e-mail: info@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. 3.2015