# BLINDECC

# **BLINDECO**



Miscela indurente per spolvero a base di quarzi selezionati italiani.

Conforme a UNI EN 13813 e UNI EN 11146 Prodotto destinato agli specialisti del settore.

### Caratteristiche

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

Disponibile in varie colorazioni, ottenute con pigmenti inorganici di ottima qualità.

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

# Campi di impiego

**BLINDECO** 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

Imballo sacco Quantità a confezione 25 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 7,0 cm<sup>3</sup>/50cm<sup>2</sup>

Conservazione e stoccaggio 8 mesi in luogo riparato

e asciutto

Conformità a UNI EN 13813 CE: CT-F7-C60-A7-A1 Conformità a UNI 11146 prospetto 4 A- B e C; prospetto 1 tipo 1-2-3 e 4

1) diamonibile in .

<sup>1)</sup> disponibile in varie colorazioni ottenute con pigmenti 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.

# Certificati

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

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

# **BI INDFCO**



# Preparazione dei supporti

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

### Modo di lavorazione

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

# Sistema dei prodotti

HADALAN® C 10D (antievaporante) HADALAN® V 31 13E HADALAN® LF51 12E

### 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.

### **Avvertenze**

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

# **Smaltimento**

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

### **Fabbricante**

SAVER s.r.I
Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino
55054 Massarosa (LU)
tel. 0584 960084
fax 0584 945104
e-mail:
spedizioni@saveredilizia.it
info@saveredilizia.it
amministrazione@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. 4.2024