BLINDO



Miscela indurente a base di quarzo tedesco e italiano per applicazioni a spolvero. Conforme a UNI EN 13813 e UNI EN 11146

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

BLINDO è una miscela indurente per applicazioni a spolvero. E' un premiscelato composto da Cemento Portland, con un alto contenuto di quarzi sferoidali tedeschi con contenuto di silice cristallina minima del 98% e quarzi italiani proporzionati secondo appropriata curva granulometrica. 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

BLINDO è indicato per indurire e colorare superfici di pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico medio e intenso. Può essere usato in ambienti esterni 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 Colore¹⁾ grigio naturale Aggregato costituente sabbie di quarzo

Resistenza a flessione

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

Resistenza a compressione

dopo 2 gg 23 Mpa dopo 28 gg 62,5 Mpa Resistenza all' usura

dopo 28 gg metoddo Böhme

7,0 cm³/50cm²

Conservazione e stoccaggio 8 mesi in luogo riparato

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) 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.

Consumo / resa

Impiego a spolvero (2-4mm) 3 -6 kg/m²

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

BLINDO



Preparazione dei supporti

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

Modo di lavorazione

Applicare tale e quale "fresco su fresco" con sistema a spolvero o a pastina, incorporandolo nella superficie di calcestruzzo con i consueti mezzi, a mano o fratazzatrice meccanica.

Sistema dei prodotti

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

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 BLINDO da rapida essiccazione
- Per la stagionatura si consiglia l'impiego di HADAPLAN® 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

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.I 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