

Miscela indurente per spolvero. Base: quarzo tedesco, corindone naturale e quarzo italiano, conforme a UNI EN 13813 e UNI EN 11146

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

CORBLINDO 20 è una miscela indurente per applicazioni a spolvero. E' un premiscelato anidro, composto da Cemento Portland 42,5R II/A-LL, quarzi tedeschi con contenuto di silice del 98%, corindone naturale (20%) e quarzi italiani con contenuto di silice del 96%. 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

CORBLINDO 20 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 ¹⁾	grigio naturale
Aggregato costituente	sabbie di quarzo corindone naturale

Resistenza a flessione dopo 2 gg	6 Mpa
dopo 28 gg	9,5 Mpa
Resistenza a compressione dopo 2gg	24 Mpa
dopo 28gg	63 Mpa
Resistenza all'usura dopo 28gg, metodo Böhme	6,0 cm ³ /50cm ²
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 4A - B e C; prospetto tipo 1-2-3 e 4

¹⁾ disponibile in diverse 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) da 3 a 6 kg/m²

Per spessori maggiori si consiglia l'utilizzo di **BLINDECO TD 3,5 mm**



CORBLINDO 20

Preparazione dei supporti

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

Modo di lavorazione

Applicare **CORBLINDO 20** "fresco su fresco" con sistema a spolvero, incorporandolo nella superficie in calcestruzzo.

Sistema dei prodotti

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

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 temperatura di applicazione compresa tra +5°C e +30°C
- Non applicare sotto diretto irraggiamento solare
- Proteggere la superficie trattata con **CORBLINDO 20** da rapida essiccazione
- Per la stagionatura si consiglia l'impiego di **HADAPLAN® C 10D** (antievaporante)
- 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 discarica nel rispetto delle vigenti leggi 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. 9.2016