INDURENTE A SPOLVERO CON METALLO PER PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

DESCRIZIONE

CORMETAL spolvero è pronto all'uso, composto da trucioli/scaglie di ghisa selezionate, ferro silicio, quarzo sferoidale cemento e additivi, ideale per ottenere un rivestimento resistente sia all'urto che all'usura. Gli aggregati metallici derivano da ghisa bruciata e vagliata, priva di tutti i materiali organici delle lavorazioni .

E' disponibile in diverse colorazioni.

CAMPI DI IMPIEGO

I principali campi di impiego sono:

- Fonderie
- Acciaierie
- Stazioni elettriche
- · Zone carico portuali
- Carpenterie pesanti
- Aree di lavorazioni metalmeccaniche
- Logistica
- Aree di stoccaggio
- Hangar aeroportuali
- Interporti
- Industrie navali
- Bacini di caricamento, corridoi, e servizi di trasferimento dei rifiuti
- Zone di riparazione camion e trattori
- Zone lavorazioni scaglie di laminazione
- Impianti di estrazione con veicoli cingolati

Questo prodotto è particolarmente consigliato dove è richiesta una resistenza alla caduta di corpi contundenti ed ai carichi pesanti.

NOTE IMPORTANTI

- Non applicare CORMETAL all'esterno
- La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +4°C a +32°C
- Disponibile anche nella versione antiossidazione, a richiesta
- Evitare, se possibile, l'uso di antievaporanti all'acqua
- Proteggere sempre con Metalcril 12 in due mani.

VANTAGGI

- Gli aggregati di ghisa essendo in grado di deformarsi senza perdere le loro caratteristiche, permettono di ottenere Elevate resistenze alla caduta di grossi pesi
- Il giusto dosaggio degli inerti e delle relative aggiunte, conferiscono al prodotto finale doti di notevole malleabilità e di alta resistenza sia ai colpi superficiali che alla abrasione.
- Gli aggregati di ghisa essendo in grado di deformarsi senza perdere la loro resistenza e flessibilità evitano il fenomeno della carbonatazione del deterioramento e dell'abrasione superficiale.
- La superficie resiste a oli, solventi e lubrificanti.
- Resiste a impatti e urti
- Risponde ai requisiti definiti nella normativa UNI EN 13813 ("Materiali per massetti cementizi per utilizzo all'interno di edifici")

CONSUMO

- Consumo con applicazione manuale:
 prima passata: da 2 kg a 3,5 kg/m²
 seconda passata: da 1,5 kg a 2 kg/m²
- Consumo con applicazione meccanica con spreader (spolverina telescopica immediata) fino a 8-12 kg/m²







INDURENTE A SPOLVERO CON METALLO PER PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO				
Consistenza	polvere e granuli			
Colore	grigio, rosso, verde, tabacco (per altri colori vedi tabella)			
Peso Specifico (g/cm³)	2,8			
Conservazione	2 mesi, ai fini della direttiva sul contenuto di cromo esavalente. Fino a 12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità			
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE	Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza			

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE				
Colore quarzi (al naturale)	bianco - giallo			
Colore metallo	grigio-nero			
Origine	Metallurgica			
	siderurgica			
Granulometria (mm)	0,50 - 0,70 - 1 - 2 - 3			
Perdita al fuoco (PAF)	0,2%			
Durezza scala Mohs	6° - 7°			

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)				
Rapporto di miscelazione	Monocomponente pronto all'uso			
Tempo di lavorabilità a +20°C	35 min.			
Temperatura di applicazione	da +4°C a +32°C			
Tempo di presa	60 min.			
Pedonabilità	24-36 ore			

RESISTENZE MECCANICHE						
Caratteristiche prestazionali	Metodo di prova	requisiti in accordo alla EN 13813 per massetti cementizi	Prestazioni del prodotto			
Resistenza alla compressione	UNI EN 13892/2	5 < N/mm² < 80 28 gg	7gg	71.8 N/mm		
Resistenza alla compressione	UNI EN 13892/2	5 < N/mm² < 80 28 gg	28gg	82.00 N/mm		
Resistenza alla flessione	UNI EN 13892/2	1 < N/mm² < 50 28 gg	28 gg	13,96 N/mm²		
Resistenza all'abrasione Böhme	UNI EN 13892/3		28 gg	5,5-6,0 A6		





INDURENTE A SPOLVERO CON METALLO PER PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO



MATURAZIONE

E'essenziale attenersi ai tempi di stagionatura prima che il pavimento sia messo in esercizio. Tempi di stagionatura:

Traffico pedonabile 7 giorni
Traffico leggero 14 giorni
In servizio (muletti) 28 giorni

MODALITA' DI APPLICAZIONE Qualità del calcestruzzo

Il getto di calcestruzzo deve essere formulato con un aggregato idoneo per ottenere il risultato desiderato. L'aria contenuta/inglobata nel calcestruzzo deve essere inferiore al 3%.

CORMETAL spolvero deve essere applicato sul calcestruzzo non appena supporta il peso di un uomo (effettuare il test dell'impronta del piede), normalmente dopo 4–12 ore a seconda della temperatura e delle condizioni atmosferiche.

Preparazione della superficie

Grandi aree di calcestruzzo dovrebbero essere gettate con l'utilizzo di laser screed.

Per aree più piccole si può creare una superficie adeguata, predisponendo prima i piani di livello e regolarizzandola con righe in alluminio.



Applicazione CORMETAL a spolvero

• Per un ottimo risultato, nel sistema manuale lo spolvero deve essere applicato in due mani.

Usando un applicatore meccanico (spolverina) una mano potrebbe essere sufficiente.

 Nel sistema manuale la prima mano di CORMETAL a spolvero dovrebbe essere applicato in modo uniforme sulla superficie con un consumo da 3 kg a 3,5 kg/ m², e da 2,5 Kg a 2 kg/m² per la seconda passata.



 Nell'applicazione meccanica con spreader (spolverina telescopica immediata) il consumo può raggiungere di 8/12 kg/m².



 Quando CORMETAL spolvero ha assorbito tutta l'umidità, la superficie deve essere lisciata utilizzando una spatola manuale per angoli e bordi, mentre la superficie principale sarà lisciata meccanicamente con macchina vibrocompattatrice (elicottero).





CORMETAL





INDURENTE A SPOLVERO CON METALLO PER PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

• Per ottenere una superficie dura e liscia usare un elicottero con pale di finitura.



STOCCAGGIO

Durata di 2 mesi, ai fini della direttiva sul contenuto di cromo esavalente. Fino a 12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute Irritante per i polmoni

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente, usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SMALTIMENTO

Smaltire gli imballi e gli eventuali residui in discariche autorizzate nel rispetto delle leggi locali vigenti.

CONFEZIONI



Sacchi di carta politenata da 33 kg Su richiesta, sacchi da 25 kg



V&V srl

via Genova 20, 24040 Ciserano (BG)

13

EN 13813 CT-C80-F10-A6

INDURENTE A SPOLVERO CON METALLO PER PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

Reazione al fuoco: **A2** Rilascio di sostanze corrosive: CT Permeabilità all'acqua: NPD NPD Permeabilità al vapore acqueo: Resistenza alla compressione: C80 Resistenza alla flessione: F10 Resistenza all'usura: **A6** Isolamento al suono: NPD Assorbimento del suono: NPD NPD Resistenza termica: Resistenza chimica: NPD Sostanze pericolose: VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

> SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it