

PIERI[®] VBA Bio Protector



Protezione multifunzione biodegradabile contro l'adesione del calcestruzzo

Descrizione

Protezione di cordoli ed inserti di qualsiasi natura (pietra, marmo, ecc.), che potrebbero sporcarsi durante le fasi di getto e di lavorazione del calcestruzzo.

Modalità d'azione

PIERI[®] VBA Bio Protector è un prodotto sicuro per l'ambiente. Il prodotto forma una pellicola isolante di protezione contro l'adesione di eventuali schizzi di cemento, curing o disattivanti di superficie.

La protezione verrà rimossa mediante lavaggio con acqua a pressione non appena il calcestruzzo sarà indurito, permettendo di ritrovare i supporti protetti in un perfetto stato di pulizia.

Campi di applicazione

Utilizzabile sulla maggior parte dei materiali da costruzione non sensibili all'azione dell'acqua a pressione, quali: calcestruzzo, pietra, mattoni, legno, intonaco, materie plastiche, vetro, ecc.

Non lascia tracce dopo la pulizia.

Non potendo testare il prodotto su tutti i tipi di supporti, materiali o trattamenti, è consigliabile effettuare delle prove preliminari o, in caso di dubbi, utilizzare teli di plastica per la protezione dei supporti.

Il nostro personale tecnico è a disposizione per fornire i consigli necessari.

Messa in opera

Prodotto pronto all'uso.

Applicazione a pennello o scopa sui supporti da proteggere.

L'applicazione si può effettuare sia su supporti asciutti che umidi, anche alcune ore prima della messa in opera del calcestruzzo.

Nel caso di applicazione su supporti assorbenti, si consiglia di saturare precedentemente gli stessi con acqua e successivamente applicare il PIERI[®] VBA Bio Protector.

Il consumo di prodotto è indicativamente di 200-300 gr/mq in funzione dell'assorbimento del supporto.

Vantaggi

Scheda di sicurezza senza alcuna frase di rischio e simboli di sicurezza secondo nuovo regolamento CLP del 01/06/2015.

Facilmente biodegradabile (biodegradabilità a 28 gg > 60% secondo la norma NF EN ISO 9408 OCDE 301 F).

Raccomandazioni

Durante le operazioni di lavaggio ad alta pressione, evitare di avvicinare troppo il getto a rivestimenti trattati (pitture, intonaci, ecc.).

PIERI® VBA Bio Protector non deve essere applicato sui seguenti supporti:

- Intonaco idraulico di rasatura: a causa della grande porosità del supporto, PIERI® VBA Bio Protector può penetrare nel rivestimento e lasciare aloni;
- Telai di serramenti, basculanti in alluminio laccato;
- Porte o serramenti in PVC.

In questi casi, l'uso di un foglio di polietilene è assolutamente necessario.

Caratteristiche tecniche

- Liquido incolore viscoso
- Pronto all'uso
- Non infiammabile
- pH: 10,4 ± 1

Conservazione

12 mesi nella confezione d'origine sigillata.

Il prodotto gela, ma le sue proprietà restano inalterate dopo lo scongelamento.

Confezione

Secchio da 5 e 20 kg.

Sicurezza

Non regolamentato.

Questo prodotto deve essere conservato nel suo imballo d'origine.

Per maggiori informazioni consultare la nostra scheda di sicurezza.

gcpat.com | Customer Service Italy : + 39 02 93537.516

Confidiamo che le informazioni date con la presente siano utili. Sono basate su dati e conoscenze che riteniamo veri ed accurati e sono messi a disposizione dell'utente perché li consideri, facendo le opportune verifiche. Tali informazioni non rientrano nei nostri obblighi quali fornitori e per esse nessun compenso, esplicito od implicito, viene richiesto e/o viene dato. Anche per questo non assumiamo alcuna responsabilità per l'uso di tali informazioni e per i risultati che possono essere ottenuti. Le nostre schede tecniche sono aggiornate regolarmente ed è responsabilità dell'utilizzatore ottenere la pubblicazione più recente. Nessuna informazione, raccomandazione o suggerimento può essere intesa ad un impiego in un processo che violi qualsiasi brevetto.

GCP Applied Technologies e PIERI sono marchi della GCP Applied Technologies Inc, che possono essere registrati negli Stati Uniti e/o altri Paesi. Queste informazioni sono state stabilite alla data di pubblicazione e potrebbero non riflettere accuratamente le condizioni attuali o la proprietà del marchio.

© Copyright 2022 GCP Applied Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA.

In Italia, GCP Italiana S.p.A. - Via Trento, 7 - 20017 Passirana di Rho (MI)

Version 05.01.2022

Questo documento è aggiornato solo a partire dalla data dell'ultimo indicato di seguito ed è valido solo per l'uso in Italia. È importante consultare sempre le informazioni attualmente disponibili sull'URL di seguito per avere le informazioni sul prodotto più recenti al momento dell'uso. Documenti aggiuntivi come i manuali di utilizzo, bollettini tecnici, disegni dettagliati e raccomandazioni dettagliate e altri documenti rilevanti sono disponibili anche su www.gcpat.fr. Le informazioni trovate su altri siti web non dovrebbero essere utilizzati, in quanto potrebbero non essere aggiornati o applicabili alle condizioni del tuo paese e non ci assumiamo alcuna responsabilità quanto al loro contenuto. In caso di conflitti o se hai bisogno di ulteriori informazioni, contatta il servizio clienti di GCP.