



Hydro Seal BE

Rinforzante per calcestruzzo e massetti

Disponibilità			
Confezioni per pallet	60	24	2
Confezioni	10 kg	30 kg	200 kg
Tipo di confezione	Tanica p.	Tanica p.	Botte
Codice confezione	10	30	69
Cod. art.			
1290	■	■	■

Consumo Circa 0,15 - 0,50 kg/m²
a seconda della porosità del supporto

Campi di applicazione

- Agente consolidante per calcestruzzo fresco e massetti cementizi
- Ripristino e protezione di supporti minerali
- Antipolvere e consolidante per pavimentazioni e superfici in genere
- Protegge la superficie dall'assorbimento dello sporco

Caratteristiche

- Incolore
- Natura basica
- Aumenta la resistenza all'abrasione
- Aumenta la resistenza alla compressione
- Riduce l'assorbimento di acqua e i danni dovuti ai sali

Dati tecnici	Base	Soluzione alcalina di silicato
Densità (20 °C)		Circa 1,15 g/cm ³
Valore pH		Circa 11,4
Colore		Incolore, limpido

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni > [Classificazione di reazione al fuoco No. 391455-02](#)

Preparazione

- Requisiti del sottofondo
Il supporto deve essere pulito, assorbente ed esente da contaminazione di oli.
- Preparazione
Bagnare preventivamente il supporto in cemento/calcestruzzo (1 giorno prima dell'applicazione del prodotto).

Applicazione



Applicare il prodotto in modo abbondante ed in diverse mani, fresco su fresco, senza effettuare particolari pressioni.
Utilizzare un spingi acqua in gomma per stendere il materiale, quindi spazzare con una scopa.
Rimuovere il prodotto in eccesso e/o risciacquare con acqua trascorso il tempo di gelificazione (circa 30 min.).
Si raccomanda di utilizzare idonea attrezzatura meccanica per superfici ampie.

Note per l'impiego

Utilizzare adeguate misure di protezione per le aree in cui non si desidera effettuare il trattamento.
Nel caso si stia utilizzando l'impregnante su calcestruzzo pigmentato, il colore dello stesso potrebbe variare.
A seconda delle condizioni ambientali, la reazione potrebbe richiedere fino a 90 giorni.

Note

Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.



Attrezzatura / Pulizia

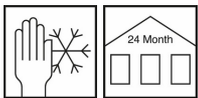


Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.
Le incrostazioni di prodotto possono essere rimosse solo con mezzi meccanici.

Attrezzatura Remmers

- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Flächenstreicher (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Nylon-Rolle Profi (5045)
- Nylon-Rolle Standard (5066)
- Heizkörperpinsel (4541)

Immagazzinamento /
Conservabilità



Almeno 24 mesi nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Dichiarazione di prestazione

- [Leistungserklärung](#)

Marcatura CE



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönigen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 09 / UKCA 21

GBI F 018-2

EN 13813:2002

1290

Massetto / rivestimento in resina sintetica per utilizzo in ambienti interni

Reazione al fuoco:	Bfl-s1
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Resistenza all'usura:	NPD
Resistenza alla trazione adesiva:	NPD
Resistenza agli urti:	NPD

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.