



Famiglia  
**Floortech**

Tipologia  
**Disattivanti di presa per supporti cementizi**

Linee prodotti  
• Building  
• Sanageb  
• Floor

Categorie funzionali  
• Trattamenti corticali e riparazioni di pavimentazioni industriali in calcestruzzo  
• Realizzazione di pavimentazioni in 'ghiaietto lavato'

Componenti  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Liquido**

FLR.0236

## PRERIT SOLUTION

Ritardante di presa superficiale per pavimentazioni in calcestruzzo lavato

### Codice Doganale

3824 4000

### Imballaggi

- Tanica da 10 kg
- Tanica da 25 kg

### Applicazione

- Nebulizzazione airless a bassa pressione

## Certificazioni e normative



### Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia e il green building, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico.



### Floor - Prodotti per pavimenti e massetti in calcestruzzo

Prodotto della linea Floor, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata ai prodotti principali, complementari e accessori per la costruzione, il ripristino e/o la rivitalizzazione di pavimenti e massetti in calcestruzzo.

## Descrizione del prodotto

Ritardante di presa in soluzione acquosa da applicare, mediante pompa airless a bassa pressione, sulle superfici di calcestruzzo fresco, per permettere di poter asportare mediante idrolavaggio, uno strato corticale di pochi millimetri, e quindi esporre gli inerti costituenti il conglomerato cementizio. Specifico per la realizzazione di pavimenti di valenza paesaggistica/ambientale con la tecnica del "ghiaietto lavato".

## Informazioni aggiuntive

Disattivante di presa superficiale, in soluzione acquosa, pronto all'uso; a base di polisaccaridi, catalizzanti specifici ed agenti antischiuma, permette di inibire la reazione di idratazione del cemento e rallentarne la velocità di presa, solo per uno strato superficiale di pochi millimetri, non alterando in alcun modo le caratteristiche prestazionali della pavimentazione in calcestruzzo.

Il principio attivo di PRERIT SOLUTION è soprattutto rappresentato da un sale sodico dell'acido gluconico, altrimenti noto anche come "sodio gluconato" che, ottenuto per fermentazione del glucosio, forma chelati stabili con diversi metalli, specialmente nelle soluzioni alcaline del tipo acqua/cemento.

Il sale sodico dell'acido gluconico, che rappresenta il principale componente attivo di PRERIT SOLUTION, è un composto di origine naturale, biodegradabile (sino al 98% dopo 2 giorni), esente da tossicità, da rischi di sensibilizzazione e da effetti irritanti, usualmente utilizzato sia in prodotti destinati al contatto con l'epidermide, quali le creme per viso e corpo, gli shampoo, i balsami, i saponi, i prodotti per make up. ecc. che, in molteplici versioni, come additivo alimentare per la regolazione dell'acidità.

PRERIT SOLUTION non è un prodotto stagionante specifico. La sua azione è volta a protrarre più a lungo la prima fase di idratazione del cemento, caratterizzata dalla formazione di un "gel" cementizio, temporaneamente impermeabile. Si può quindi sostenere che la presenza sulla superficie del conglomerato, di un gel in grado di opporsi ad una evaporazione rapida, dell'acqua di impasto, svolge un'efficace azione di curing.

Il fatto che PRERIT SOLUTION venga poi rimosso, per mettere in luce gli aggregati superficiali del conglomerato, non modifica la positiva valutazione dell'azione di curing poiché, come è noto, il periodo di massima criticità per il calcestruzzo, sotto il profilo degli effetti nocivi di una rapida evaporazione dell'acqua, è proprio rappresentato dalle prime ore dopo il getto.

## Consumi

Da 0,10 a 0,15 kg di PRERIT SOLUTION per ogni metro quadrato di superficie da disattivare.

## Campi d'impiego

Realizzazione di pavimenti in calcestruzzo ad alto pregio estetico con la tecnica del "ghiaietto lavato" (estradosso con aggregati "a vista").

## Colori disponibili

- Azzurro



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **11/03/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
6 mesi



Esente da solventi



Non infiammabile



Peso specifico:  
1.03 kg/dm<sup>3</sup>



Resistente ai raggi UV



Temperatura di applicazione:  
+5 / +35 °C

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Massetti di sottofondo

## Modalità d'impiego

Mettere in opera e frattazzare, con le usuali modalità, un calcestruzzo confezionato sulla base delle esigenze di progetto e delle prescrizioni di norma.

PRERIT SOLUTION deve essere utilizzato puro (senza diluizione). Con il calcestruzzo ancora nella condizione "fresca", applicare mediante nebulizzazione il ritardante di presa, nella quantità determinata nelle prove preliminari, in funzione della profondità di "lavaggio" desiderata. Solitamente, per una profondità di inibizione sino a 2-3 mm, il dosaggio di prodotto è pari a circa 100 g/m<sup>2</sup>.

Dopo circa 24 ore, provvedere all'asportazione della pasta di cemento superficiale, ritardata, con idrolavaggio a moderata pressione, mettendo in mostra il ghiaietto superficiale.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.



## Considerazioni sui pavimenti in "ghiaietto lavato"

Per pavimenti in "ghiaietto lavato" si intendono quei pavimenti nei quali lo strato superficiale/corticale è stato asportato, per uno spessore di pochi millimetri, con un idrolavaggio a pressione, al fine di mettere in evidenza ("a vista") i sassi che costituiscono il conglomerato stesso. Gli inerti costituenti il calcestruzzo saranno direttamente visibili ed in risalto; viene da sé che questi ultimi costituiranno dunque una parte molto importante dell'effetto estetico finale del manufatto. Perciò l'utilizzo di inerti tondi e colorati, avvolti da leganti cementizi bianchi, per esempio, una volta trattati con il metodo del "ghiaietto lavato", daranno grande valenza e pregio estetico all'opera finita (in confronto ad un calcestruzzo con inerti da frantumazione, solitamente di colore grigio, impastato con cemento grigio). Rimarranno inalterate le caratteristiche tecnico/strutturali del pavimento originale (qualità e dosaggio del cemento, tipo e natura del conglomerato, resistenza a compressione, spessori, eventuali armature, ecc.).

Per la realizzazione di un'ottima pavimentazione con la tecnica del "ghiaietto lavato", di eccezionale valenza estetica e funzionale, consigliamo di seguire le seguenti indicazioni e consigli:

1. Confezionare il calcestruzzo con cemento bianco 42,5 R, dosato a non meno di 350 kg/m<sup>3</sup>.
2. Utilizzare aggregati tondi (non da frantumazione) e di almeno 4 colori differenti, scelti dal committente in base ai propri gusti estetici, e di granulometria da 1 mm a 12 mm.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **11/03/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

3. Aggiungere al calcestruzzo, in ragione di 1 kg/m<sup>3</sup>, fibre in polipropilene multifilamento READYMESH PM-180.
4. Realizzare uno spessore di almeno 10 cm.
5. Trattare la parte corticale della pavimentazione, successivamente all'idropulizia, con la soluzione ai silicati di litio QL NANO LITHIUM.

## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

L'effetto estetico è sensibilmente influenzato dalla profondità di asportazione dello strato corticale di calcestruzzo. Per ottenere risultati di proprio gradimento, si consiglia di effettuare test preliminari con i materiali e nelle condizioni di lavoro che caratterizzeranno la lavorazione. I tempi di ritardo e lo spessore del lavaggio dipendono infatti da diversi fattori quali il tipo di cemento, la quantità di cemento, la distanza tra la centrale di betonaggio e il cantiere di scarico, il rapporto acqua/cemento, la temperatura del calcestruzzo fresco, la temperatura ambiente, la ventilazione ecc..

Effettuare la fase di idrolavaggio entro 24 h dal giorno di realizzazione della pavimentazione; un'attesa eccessiva potrebbe compromettere l'efficacia dell'inibizione e dunque non permettere la corretta riuscita dell'effetto "ghiaietto lavato".

NOTA BENE: le condizioni termiche estive possono condizionare la durata del periodo di attesa ammissibile prima dell'idrolavaggio asportativo della superficie della pavimentazione finita. Per ridurre gli effetti citati è possibile ricorrere a moderati sovradosaggi del prodotto applicato (dopo opportune prove preliminari).

*PRERIT SOLUTION è prodotto/distribuito da*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **11/03/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)