



Tecnologie Innovative
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**



Repel Water

Effetto Ravvivante

**Protettivo idrorepellente impregnante
anti umido, anti salnitro, antialghe, antimuffa**

CONFEZIONI:



1 lt bottiglia

cod.: TPR018CF12BT111W

EAN: 8051827556647



5 lt latta

cod.: TPR018CF20LA05W

EAN: 8051827556654



CARATTERISTICHE

Repel Water effetto ravvivante è un idrorepellente impregnante **ecologico in soluzione acquosa**, di lunga durata. È incolore, **traspirante**, anti salnitro ed antialghe e ad elevato effetto penetrante (fino a 10 mm a seconda della porosità dei materiali trattati).

Repel Water effetto ravvivante conferisce un gradevole 'effetto bagnato' ed esalta in modo persistente il colore originale e le caratteristiche delle pietre.

Nelle costruzioni infatti, data l'elevata percentuale di materiale argilloso, a seguito del fenomeno di assorbimento - desorbimento dell'acqua, si verifica la sfogliatura e scagliatura della superficie, creandosi delle micro fratture. In questi casi **Repel Water effetto ravvivante** svolge una efficace azione consolidante, poiché è in grado di saldare tali micro fratture di dimensioni di circa 50-100 micron.

APPLICAZIONI

Repel Water effetto ravvivante può essere applicato su pavimenti e rivestimenti interni ed esterni come: pietre naturali ed artificiali, marmi, graniti, gres porcellanati naturali, travertino, manufatti in cemento (marmette, graniglie, betonelle, intonaci, ecc.), cementi a vista, calcestruzzo poroso, mattoni e mattoncini per rivestimenti esterni, cotto, terrecotte, klinker, porfido, ardesia, beola, cardoso, pietra leccese, carparo, pietra serena, peperino, mosaici, materiali lapidei, statue ed elementi decorativi, intonaci e pitture minerali.

Grazie alla limitata emissione di sostanze volatili (V.O.C.) **Repel Water effetto ravvivante** risulta idoneo per l'applicazione nei settori "alimentari" in quanto **conforme alla normativa H.A.C.C.P.**

PROPRIETÀ E VANTAGGI

- Anti salnitro, antimuffa, anti muschio, antialghe e anti efflorescenze
- Previene invecchiamento e degradamento dovuto ai cicli di gelo e disgelo
- Protegge in profondità le superfici dall'acqua e dall'umidità per lungo tempo
- Lascia traspirare i materiali trattati
- È incolore, non crea film e non provoca variazioni cromatiche sulle superfici
- Resiste agli agenti chimici e agli agenti atmosferici
- Ha proprietà anti spolvero



Tecnologie Innovative
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

MODO D'USO

Preparazione della superficie: prima dell'applicazione è necessario che le superfici da trattare siano perfettamente pulite ed asciutte. Si consiglia di utilizzare il pulitore acido **Dekrust 100 il dopoposa**, laddove il pulitore acido non è compatibile con la superficie eseguire la pulizia con il detergente forte **Pavibrill Supersgrassante**. In caso di presenza di muffa, trattare la superficie con **MoldOff Togli Muffa** o **MoldOff Risanante Murale**. Infine far asciugare bene.

Applicazione: Repel Water effetto ravvivante è pronto all'uso e va agitato prima dell'utilizzo. Applicare con pennello, rullo, nebulizzatore o con un panno a seconda della situazione. Stendere con cura il prodotto, in abbondanza ed in modo omogeneo, bagnato su bagnato, fino a completo assorbimento e saturazione. Per aumentare l'efficacia è possibile ripetere l'applicazione una seconda volta a distanza di 12-24 ore. Su superfici verticali applicare dal basso verso l'alto a strisce di larghezza di 15-20 cm.

A lavoro terminato se necessario, eliminare l'eventuale prodotto in eccesso con un panno asciutto. La protezione è attiva dopo 12/24 ore dall'avvenuta applicazione e rende la superficie calpestabile.

RESA METRICA INDICATIVA Da 5 a 15 mq per litro di prodotto, variabile a seconda della porosità e della capacità di assorbimento dei materiali.

PRECAUZIONI

Applicare con cura su superfici pulite ed asciutte in giornate con buone condizioni meteorologiche (temperatura ideale: 10 - 25° C). Il prodotto deve essere steso e lavorato fino a completo assorbimento. In generale il prodotto non altera il colore delle superfici, tuttavia è preferibile eseguire un test preventivo su una piccola parte della superficie. Non applicare su legno e materiali non porosi.

SICUREZZA PER L'OPERATORE E L'AMBIENTE

Per applicazioni in ambienti interni mantenere un'adeguata ventilazione. Usare indumenti protettivi, guanti idonei e occhiali di protezione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Stoccare in luogo fresco e asciutto. Chiudere ermeticamente i recipienti dopo l'uso e conservarli in luoghi non accessibili ai bambini.

V.O.C.: D.lgs 161/2006: categoria primer, valore limite UE VOC (Cat 1-h-BA): 30g/lit. Valore massimo di questo prodotto <30g/lit.