

STOP-RAIN 57

Protettivo per materiali lapidei

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/1

DESCRIZIONE

STOP-RAIN 57 è un prodotto altamente idrorepellente e oleorepellente di facile impiego, ideale per uso professionale e per il "fai da te". E' un prodotto idoneo per il trattamento di pietre, marmi, tufo, carparo, pietra leccese, supporti cementiti e lapidei in genere. **STOP-RAIN 57** una volta essiccato è invisibile, l'aspetto naturale dei materiali rimane assolutamente inalterato (non si ha il tipico effetto bagnato). E' permeabile al vapore, la traspirabilità delle varie superfici trattate rimane praticamente immutata. E' chimicamente stabile e non si altera a seguito di esposizioni ai raggi U.V.. La sua idrorepellenza, superiore a qualsiasi altro composto organico ed inorganico, impedisce all'acqua di penetrare nel materiale trattato impedendone la formazione di alghe e muffe. Anche le sostanze inquinanti, aggressivi chimici o sporco, non possono depositarsi e quindi le superfici non si degradano e non si sporcano.

Primer fissanti. Valore limite UE (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat. A/h): 750 g/l (2007); 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di VOC.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	
Diluizione	Pronto all'uso.
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo.
Resa indicativa	100/400 gr/mq (in relazione all'assorbimento del supporto)
Precauzioni	Conservare il prodotto nei contenitori originali sigillati a temperature non elevate ed in ambienti ventilati. Non esporre a fonti di calore. Durante l'applicazione evitare l'esposizione a fiamme libere a causa dell'infiammabilità dei solventi impiegati. Proteggere la vegetazione e tutte le superfici che non devono essere trattate, con teli di plastica.
Preparazione del supporto	Si consiglia di pulire le superfici asportando Sali solubili, muffe o parti friabili. L'applicazione va fatta su superfici asciutte, fredde e non esposte a sole forte; Si dovrà curare che l'applicazione sia uniforme fino ad impregnazione totale del supporto. Durante l'applicazione, soprattutto sotto l'azione meccanica del pennello o del rullo, si formano importanti schiume; Il fenomeno scompare totalmente in fase di essiccamento ed è sinonimo di migliore penetrazione nella pietra.

CONFEZIONI: Latte da 20 lt. e 5 lt..

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Temperature di conservazione: Massima + 35°C. – Minima + 5°C. Stabilità nei contenitori originali non aperti: 12 mesi. Teme il gelo.

Nota di responsabilità

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il produttore, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.