

HG tabella relativa al trattamento dei pavimenti in pietra naturale e marmo

HG[®]

pavimenti

Impregnante protettivo per pietra naturale



Proteggere

P32

Impedisce la penetrazione di umidità, sporco e grasso

Adatto anche per granito e marmo composito

1000 ml e

Attenzione: Trasportare e conservare il flacone in posizione verticale. Conservare al riparo dal gelo.

Il personale medico può richiedere i dati relativi ai prodotti al numero +31 36 54 94 777

Il foglio informativo per i consumatori è disponibile sul sito www.HG.eu

BOTTIGLIA	TAPPO
HDPE 2	PP 5
Raccolta plastica	
Verifica la disposizione del tuo comune. Svuota l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.	

contiene fra l'altro:

agenti conservanti: Benzisotiazolinone,
Methylisotiazolinone

EUH208- Contiene Metilisotiazolinone. Può provocare una reazione allergica. **P101-** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **P102-** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, Olanda. Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: VMC6-2FC4-G10W-RCVN

50% RECYCLED PLASTIC BOTTLE

HG Italia Srl, Lungomare Paolo Toscanelli 132, 00121 Roma, Italia. Tel: 0695214911



0550602210008
2602

Prodotti e consigli? Visita:

HG.EU

HG impregnante protettivo per pietra naturale e marmo (prodotto 32)

- indicato anche per granito e marmo composito
- protegge dallo sporco e dalle macchie (di grasso)

HG impregnante protettivo per pietra naturale e marmo è un pretrattamento speciale per marmo e altri tipi di pietra naturale calcarea quali travertino, granito belga, granito, eccetera ma è anche assai indicato per piastrelle in calcestruzzo contenenti frammenti di pietra naturale quali compositi di granito e marmo. Questo prodotto unico penetra profondamente nei pori della pietra naturale arrestandone l'azione assorbente. In questo modo si evita la penetrazione di sporco e macchie di grasso, lasciando inalterato il carattere originale della pietra naturale e senza sigillare il pavimento dall'umidità proveniente dal basso, in modo tale che possa continuare a traspirare. Non contiene siliconi, asciuga rapidamente ed è indicato per interni ed esterni.

Istruzioni per l'uso:

1. La superficie di applicazione deve essere completamente pulita e priva di grasso e polvere. Per gli eventuali trattamenti necessari si veda la tabella HG relativa al trattamento dei pavimenti in pietra naturale e marmo sul lato di questa confezione.
2. La colla/pasta e le fughe dei pavimenti nuovi devono essere completamente indurite e asciutte. A tale fine, nella maggior parte dei casi sono necessarie 4-6 settimane.
3. Attendere che, una volta lavati, i pavimenti siano bene asciutti. A tale fine è necessario attendere almeno 3 giorni. Le piastrelle per esterni molto porose, quali quelle silicocalcaree, necessitano di un tempo maggiore per fare evaporare tutta l'acqua. Per tale tipo di piastrelle consigliamo di attendere almeno una settimana. In presenza di impianto di riscaldamento a pavimento è sufficiente osservare un tempo di asciugatura di 24 ore. L'impianto di riscaldamento a pavimento deve comunque essere disattivato almeno 12 ore prima del trattamento.
4. Utilizzare il prodotto non diluito, preferibilmente applicandolo mediante un rullo da pittura in maniera uniforme e in una sola direzione. Su pavimenti smaltati applicare il prodotto mediante un panno che non rilascia pelucchi e strofinare la superficie.
5. Nel caso in cui, trascorsi 10 minuti dall'applicazione, risultasse che in alcuni punti è ancora presente del prodotto non penetrato, esso deve essere subito rimosso con un panno asciutto e che non rilascia pelucchi.
6. Nel caso di piastrelle per esterni molto porose è raccomandabile eseguire un secondo trattamento. È possibile applicare questo eventuale secondo trattamento circa un'ora dopo il primo.
7. Il pavimento è calpestabile dopo circa 3 ore dall'ultimo trattamento; trascorse 12 ore dall'ultimo trattamento il pavimento è completamente protetto.

Resa: Pietra naturale molto porosa: $\pm 10-20 \text{ m}^2$ per litro. Pietra naturale poco porosa e smaltata: $\pm 20-50 \text{ m}^2$ per litro. **Manutenzione:** Si veda la tabella HG relativa al trattamento dei pavimenti in pietra naturale e marmo sul lato di questa confezione. **Suggerimento:** Nel caso in cui, una volta eseguito il trattamento con il prodotto, il pavimento non venisse dotato di una protezione superficiale specifica si raccomanda di ripetere il trattamento localmente con il prodotto eventualmente ogni 1-2 anni, in particolare nei punti molto soggetti a calpestio o utilizzati. La protezione dello strato superficiale di questo prodotto può ridursi leggermente con il tempo a causa del calpestio. **Attenzione:** Prima di applicare il prodotto su pavimenti che potrebbero già essere stati trattati con prodotti impregnanti si raccomanda di eseguire una prova. In questo modo è possibile determinare la quantità di prodotto da impiegare, evitando di rimuovere l'eventuale prodotto in eccesso.

