

TASKI® Jontec Repello

F9n

Impregnante a base acquosa per superfici in pietra

Descrizione

Impregnante a base acquosa per la protezione di tutti i pavimenti e le superfici dure porose e non protette come cotto, gress, klinker, marmo, granito, ceramica, ecc. posizionati sia all'interno sia all'esterno degli edifici. Crea uno strato protettivo e repellente dello sporco sulle superfici, rendendo le procedure di pulizia più semplici. Il prodotto non lascia film visibili e lascia le superfici con il loro aspetto originario.

Caratteristiche principali

- Formula a base acqua
- Crea una protezione repellente dello sporco
- Mantiene l'aspetto originario di superfici e pavimenti
- Facile da applicare, con un odore neutro
- Particolarmente adatto per interni.

Benefici

- Ottimo repellente dello sporco di natura minerale e grassa
- Facilita i processi di manutenzione periodica, allunga gli intervalli di manutenzione
- Ritarda il formarsi di macchie trattenendole in superficie per un massimo di due ore
- Protegge i pavimenti mantenendone, allo stesso tempo, caratteristiche ed aspetto originari
- Facile da applicare e con un veloce tempo di asciugatura
- Resiste ad umidità e macchie lasciando traspirare la superficie.

Modalità d'uso

Dosaggio: Pronto all'uso. Usare puro.

Applicazione

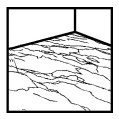
Utilizzare solo per trattare pavimenti perfettamente asciutti e puliti. Agitare bene prima dell'uso.

Lavorare su aree di 2-3 m2 versando il prodotto direttamente sul pavimento in pietra utilizzando un mop pulito oppure una pinza spandicera o anche una macchina monospazzola (<200 giri/min) con un disco rosso fino ad aver completamente inumidito la superficie. Lasciar agire dai 3 ai 5 minuti senza lasciar asciugare completamente il pavimento (eventualmente aggiungere altro prodotto). Rimuovere l'eccesso di prodotto solo se necessario. Ripetere il trattamento, se necessario, dopo 1-3 ore da quando la superficie è asciutta al tatto.

Le informazioni riportate in questo documento sono attendibili, accurate e basate su una pluriennale esperienza, ma tutte le raccomandazioni o suggerimenti non costituiscono garanzia, poiché l'utilizzo del prodotto è fuori dal nostro controllo. Diversey declina qualsiasi responsabilità dall'utilizzo di questi dati o suggerimenti.







© A.I.S.E

Impregnante a base acquosa per superfici in pietra

Avvertenze

La resa del prodotto può variare considerevolmente a seconda della porosità del pavimento. Prima di applicare il prodotto, verificare con acqua la porosità del pavimento al fine di determinare il quantitativo di prodotto necessario. In genere la resa è pari a 10 - 40 ml/m2 (1 L di prodotto serve per 25 - 100 m2).

In alcuni casi (superfici scure protette), potrebbe essere visibile uno strato bianco di prodotto in eccesso sul pavimento; in questo caso, rimuovere l'eccesso di prodotto utilizzando un panno asciutto e pulito o una macchina aspiraliquidi. Nel caso in cui il pavimento si sia asciugato e sia rimasto bianco/non uniforme, utilizzare il sistema spray buffing con una monospazzola (<200giri/min) con disco rosso per aggiungere o spruzzare acqua direttamente sulla superficie.

I pavimenti possono risultare scivolosi quando c'è un eccesso di prodotto e il pavimento non è completamente asciutto Una volta asciutto il trattamento non modifica la scivolosità iniziale del pavimento.

Può essere usato a spruzzo su superfici ad altissima porosità.

Su pavimenti molto porosi l'assorbimento del prodotto potrebbe essere molto veloce; evitare di lasciar assorbire il prodotto velocemente distribuendo liquido sul pavimento utilizzando un mop oppure un applicatore al fine di evitare sprechi.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico: Liquido limpido giallo Peso specifico (20°C): 1.00 pH-tal quale: 6.0 - 7.0

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'uso:

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Per esclusivo uso professionale.

Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi ed evitare temperature estreme.

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive CE 73/404/EEC e 73/405/EEC e successive modifiche.