

Prisma Steinprotektor

Protezione per pietra

- ▲ Eccellenti caratteristiche di formazione della pellicola
- ▲ Molto resistente al passaggio e allo sporco, strofinabile ed antiscivolo
- ▲ La lucitura (ca. 1000 giri/min.) forma una protezione brillante, resistente al passaggio e antiscivolo
- ▲ Eliminazione senza problemi di impronte di passaggio tramite lucidatura (ca. 1000 giri/min.)
- ▲ Deceratura parziale nell'ambito della pulizia intensiva senza l'impiego di deceranti



Campo d'applicazione

Utilizzabile su tutti i pavimenti in pietra naturale ed artificiale assorbente, come p.es. marmo, granito, pietra squadrata in calcestruzzo e travertino. Non adatto al grès porcellanato e a superfici in pietra molto brillanti.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Evitare che il prodotto asciughi sulla radazza. Chiudere subito la tanica dopo l'uso. Durante la lavorazione e l'asciugatura evitare correnti d'aria.

Protezione:

A seconda del grado di assorbenza del pavimento 2-3 applicazioni a distanza di ca. 30 minuti.

Dopo avvenuta deceratura o pulizia intensiva e breve asciugatura, distribuire il prodotto puro p.es. con una radazza o un spandi olio in modo sottile. La pellicola asciutta deve essere intensificata tramite lucidatura (ca. 1000 giri/min, Multi-Disc). Consumo: 25,0 ml/m² per applicazione.

Pulizia spray (riparazione localizzata di danni alla pellicola protettiva):

Diluire 1:1 in acqua fredda.

Lavorare il prodotto con spruzzatore e macchina lucidatrice (ca. 1000 giri/min.). Consumo: 1,0 ml/m².

Lucidatura:

La lucidatura (ca. 1000 giri/min.) intensifica le sostanze di manutenzione, elimina le impronte ed aumenta la resistenza.

Un'applicazione troppo abbondante del prodotto provoca la formazione di impronte.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Proteggere dal gelo.

Composizione

Dispersioni sintetiche, cere, emulsionanti, additivi, plastificanti, conservanti.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8,5

Codice

j210605

Unità di misura (UM)

Cartone da 2 taniche PCR da 5 L

Numero di unità per pallet

56