

Floor Cleaner R 1000



1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto speciale per la pulizia e la cura ordinaria dei pavimenti resilienti. A base di componenti idrosolubili per la cura dell'ambiente. Pulisce e protegge il pavimento in un solo passaggio. Crea una pellicola protettiva antiscivolo e satinata. Concentrazione di applicazione: pH neutro. Può essere utilizzato in combinazione con una macchina per la pulizia come la Premium F 2. Consigliato anche per la protezione iniziale di pavimenti strutturati in gomma.

- Crea una pellicola protettiva opaca, antiscivolo e antistatica garantendo un elevato grado di sicurezza quando si cammina sulla superficie trattata.
- Eccellenti proprietà di legare lo sporco, anche con residui grassi.
- Conforme ai requisiti della norma DIN 18032 per pavimenti in aree sportive, palestre, ecc.

2 CAMPI DI APPLICAZIONE

Pavimenti in vinile, linoleum e gomma. Conforme ai requisiti della norma DIN 18032 per pavimenti in aree sportive, palestre, ecc.

Si prega di prestare attenzione alle nostre istruzioni tecniche specifiche per pavimenti ed edifici sotto www.dr-schutz.com.

3 MODALITA' DI APPLICAZIONE

Manutenzione iniziale in aree ad alto traffico: Se non è possibile utilizzare dispersione polimerica per la prima cura del pavimento, diluire R 1000 Detergente per pavimenti in un rapporto di 1:10 (da 1 l a 10 l di acqua) e strofinare il pavimento pulito con la soluzione. Lucidare la pellicola protettiva risultante con il Monodisco SRP 2+S con tampone o spazzola per lucidatura.

Pulizia ordinaria e cura: Diluire R 1000 Detergente per pavimenti in un rapporto di 1:200 (50 ml per 10 l di acqua) e strofinare il pavimento con questa soluzione. Lasciare asciugare l'umidità residua. Pulisce e protegge il pavimento in un solo passaggio. La diluizione può essere aumentata fino a 1:400 (da 25 ml a 10 l di acqua) per pavimenti granulosi e nelle macchine per la pulizia.

Nota: La lucidatura regolare aumenta la resistenza del rivestimento protettivo soprattutto nelle aree ad alto traffico. Presta attenzione alle quantità esatte. Il ripetuto sovradosaggio di R 1000 Floor Cleaner o l'accumulo di umidità sulla superficie trattata possono portare ad un aumento dell'attrito superficiale e quindi ad una riduzione delle qualità antiscivolo.

4 CONSUMO

Cure iniziali: 1 l = 50 m²

Pulizia ordinaria: 1 l = 1000 m²

5 IMMAGAZZINAMENTO

Il detergente per pavimenti R 1000 deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto nel suo contenitore originale chiuso. Tenere chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Proteggere dal gelo.

Floor Cleaner R 1000



6 DATI TECNICI

Dati sugli ingredienti (raccomandazione CE): meno del 5% di tensioattivi anionici. Contiene BENZISOTIAZOLINONE, METILISOTIAZOLINONE, profumi, LIMONENE, solventi, componenti per la cura.

Codice prodotto per i prodotti per la pulizia e la cura (Giscode):

GU 50. pH: 9,5 (concentrato)

ADR/RID: non è una merce pericolosa come definita dalle norme di trasporto. CLP: Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

Anche quando si utilizzano prodotti a basso inquinamento, è necessario osservare le consuete misure di sicurezza. Le taniche completamente svuotate possono essere smaltite nei rifiuti domestici o portate in un centro di riciclaggio.

7 NOTE SPECIALI

Si prega di prestare attenzione alle nostre istruzioni tecniche specifiche per pavimenti ed edifici sotto www.dr-schutz.com.

8 RIFERIMENTO INCROCIATO

Le nostre seguenti pubblicazioni nella loro forma aggiornata sono valide come parte integrante di questa scheda informativa:

- Note generali sull'applicazione delle finiture Dr. Schutz
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Lo stampato citato, così come le informazioni sul prodotto nella sua forma aggiornata, sono disponibili sulla nostra homepage www.dr-schutz.com o su richiesta all'indirizzo indicato di seguito

Dr. Schutz Italia- We Care About Floors

DR.SCHUTZ ITALIA SRL
Piazza Gian Lorenzo Bernini, 2
06024, Gubbio (PG)
tel +39 075 3791192
e-mail: commerciale@sts-itagroup.it

La nostra consulenza sulla tecnologia applicativa di cui sopra viene fornita al meglio delle nostre conoscenze e allo stato dell'arte più recente. Pertanto, se si utilizzano i nostri prodotti con scrupolosa attenzione alle istruzioni d'uso fornite e alla procedura da noi suggerita, non si verificherà alcun danno ai materiali a cui questi prodotti sono destinati. Tuttavia, l'uso dei nostri prodotti è al di fuori del nostro controllo, è sotto la vostra responsabilità e non vi esonera dal verificare l'idoneità dei prodotti che forniamo ai processi e agli scopi previsti. La nostra consulenza non è quindi vincolante e non può essere utilizzata come base per una responsabilità nei nostri confronti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi. Devono essere rispettate le raccomandazioni, le linee guida e le norme pertinenti nonché le regole tecnologiche riconosciute. Con la pubblicazione di queste informazioni sul prodotto le versioni precedenti perdono la loro validità.