



ONTOP

Nuovo rivestimento ad alte prestazioni per la prova di durezza

Campo d'impiego

Rivestimento estremamente resistente per tutti i tipi di pavimenti impermeabili e non conduttivi, come i pavimenti elastici duri. Si adatta perfettamente all'utilizzo in aree molto frequentate di ospedali, strutture sanitarie, mercati all'ingrosso, aeroporti, stazioni ferroviarie, ingressi, sale spositive, padiglioni, ecc.



Utilizzo

Pulire accuratamente il pavimento prima di applicare ONTOP, sciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare. Applicare generosamente ONTOP su tutta la superficie (2 passate). FLOORTOP è molto adatto alla pulizia di manutenzione quotidiana. Per la pulizia intermedia di ONTOP è eccellente CLEANSTAR utilizzato con processo di pulizia a spruzzo. La successiva ricreazione delle pellicole ONTOP può essere eseguita in modo rapido e semplice. Le pellicole ONTOP possono essere completamente o parzialmente rinnovate tramite risanamento a secco della pellicola di manutenzione (testata FIGR).

Caratteristiche del prodotto

- Capacità di adesione su pavimenti umidi e anche su linoleum
- Molto facile e veloce da usare
- Maggiore resa sulla superficie nelle operazioni di pulizia di manutenzione su pavimenti con rivestimento ONTOP
- Compensazione di segni e impronte
- Eccezionale potenza di riempimento: durata estrema
- Antiscivolo
- Rispettoso dell'ambiente in quanto privo di sali metallici e più durevole rispetto ai rivestimenti convenzionali
- Raccomandato dai principali produttori di pavimenti
- Testato FIGR; DIN EN 13893 (rivestimenti elastici, laminati e tessili per pavimenti - misurazione del coefficiente di resistenza allo scorrimento delle superfici asciutte)

Avvertenza

In caso di pavimenti in linoleum, è decisamente indicata una levigatura del rivestimento dopo un'accurata pulizia e una levigatura intermedia tra le singole mani di prodotto. Proteggere ONTOP dal gelo! In caso di pavimenti con finitura realizzata dal fornitore (PU/PUR) ecc. si consiglia di eseguire prima una prova di aderenza. A seconda delle condizioni climatiche, l'indurimento completo del film può richiedere fino a sette giorni.

Informazioni tecniche

Tanica da 10 l

n. art. 30855

★	Capacità di copertura
★ ★ ★	Brillantezza
★ ★ ★	Resistenza
★ ★ ★	Risanabilità della pellicola di manutenzione
★ ★	Resistenza ai disinfettanti per mani

Tutte le indicazioni delle nostre schede tecniche rispecchiano la nostra conoscenza e le nostre esperienze, non concediamo però alcuna garanzia in merito. I dettagli relativi al prodotto sono indicati nella scheda di sicurezza. ☎ 0218

pH conc 0 2 4 6 10 12 14

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
 Taunusstraße 19 · 80807 Munich
 Tel. +49 89 3506080
 info@dr-schnell.com
 www.dr-schnell.com

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
 QUALITÄT UND SERVICE