



ONTOP

Nowoczesna, wysokowydajna powłoka do miejsc o wysokiej frekwencji

Obszar stosowania

Powłoka o ekstremalnej odporności na zużycie, przeznaczona do stosowania na wszystkich wodoodpornych, nieprzewodzących elektryczności statycznej wykładzinach posadzkowych, jak elastyczne okładziny twarde. Doskonale nadaje się do stosowania na intensywnie eksploatowanych powierzchniach w szpitalach, obiektach służby zdrowia, centrach handlowych, lotniskach, dworcach, w strefach wejściowych, salach wystawowych, halach itp.



Sposób stosowania

Przed nałożeniem ONTOP wykładzinę podłogową należy gruntownie wyczyścić, zmyć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. ONTOP nałożyć obficie, pokrywając całą powierzchnię (2 warstwy). Do codziennego Czyszczenia podtrzymującego bardzo dobrze nadaje się FLOORTOP. ONTOP daje się doskonale czyścić metodą sprayową za pomocą środka CLEANSTAR. Nakładanie dodatkowych powłok ONTOP jest łatwe i szybkie. Powłoki ONTOP można odnawiać na całej powierzchni lub częściowo, metodą suchej renowacji (sprawdzone przez FIGR).

Właściwości produktu

- Przyczepność na szczerbaczko wilgotnych wykładzinach posadzkowych – w tym na linoleum
- Bardzo proste, szybkie stosowanie
- Wyższa wydajność powierzchniowa czyszczenia podtrzymującego na podłogach pokrytych warstwą ONTOP
- Prawie nie występują zarysowania i ślady podszew
- Nadzwyczajna siła wypełniania – ekstremalna odporność na zużycie
- Antypoślizgowość
- Środek ekologiczny, ponieważ nie zawiera soli metali, a także wykazuje trwałość dłuższą, niż zwykłe powłoki
- Polecany przez wiodących producentów wykładzin
- Sprawdzony przez FIGR; DIN EN 13893 (elastyczne, laminowane i tekstylne wykładziny podłogowe – pomiar współczynnika tarcia poślizgowego suchych powierzchni okładzin)

Wskazówka

W przypadku linoleum po czyszczeniu zasadniczym wykładzinę warto wygładzić, a także wykonywać szlif pośredni pomiędzy poszczególnymi zastosowaniami produktu. ONTOP należy chronić przed mrozem! W przypadku wykładzin z fabryczną powłoką końcową (PU/PUR) itp. zalecamy uprzednie wykonanie testu na przyczepność. Zależnie od warunków klimatycznych całkowite stwardnienie warstwy pielęgnującej może trwać do 7 dni.

Informacje techniczne

Kanister 10 l

nr art. 30855

★	Zdolność krycia
★ ★ ★	Połysk
★ ★ ★	Odporność na zużycie
★ ★ ★	Zdatność powłoki pielęgnacyjnej do renowacji
★ ★	Odporność na środki do dezynfekcji rąk

Niniejsza instrukcja została sporządzona wg naszej najlepszej wiedzy i doświadczeń, nie może być jednak źródłem żadnych zobowiązań i roszczeń kierowanych przez użytkowników. Szczegółowe informacje na temat produktu zawarte są w karcie charakterystyki. (PL) 1118

pH conc. 0 2 4 6 10 12 14

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

Wir leben Hygiene
DR.SCHNELL
QUALITÄT UND SERVICE