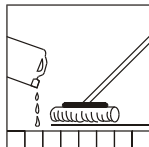




LONGLIFE *conductan*

DYSPERSJA PIELĘGNACYJNA, NIWELUJĄCA ŁADUNKI STATYCZNE Z PODŁÓG



Skład:

LONGLIFE conductan zawiera < 5 % anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Zawiera środki konserwujące. Inne składniki: polimery, woski, plastyfikatory, środki zapachowe oraz elektrolity. Wartość pH ok. 9.

Właściwości:

LONGLIFE conductan jest specyficzną dyspersją pielęgnacyjną przeznaczoną do specjalnych posadzek przewodzących/odprowadzających. Dyspersja została opracowana w ścisłej współpracy z czołowymi producentami wykładzin, zalecającymi stosowanie **LONGLIFE conductan** na wykładzinach własnej produkcji. Do nich zaliczają się:



LONGLIFE conductan nie wywołuje przy prawidłowym stosowaniu efektu izolacji i utrzymuje elektrosztatyczną odporność podłogi uzależnioną od wykładziny i sposobu jej ułożenia; pomiar wg DIN IEC 61340 i DIN EN 1081. **LONGLIFE conductan** tworzy trwałą warstwę ochronną, zapobiegającą wypłukiwaniu z podłogi składników przewodzących i dodatkowo chroniącą powierzchnię wykładziny przed silnym zabrudzeniem oraz zużyciem. W efekcie późniejsze czynności związane z czyszczeniem i konserwacją są znacznie ułatwione. Naniesioną warstwę pielęgnacyjną można polerować wysokimi obrotami i ponadto poddawać prostej i szybkiej regeneracji punktowej. **LONGLIFE conductan** jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych i dlatego doskonale nadaje się także do stosowania w pomieszczeniach, gdzie wymagane są szczególne warunki higieny. Warstwa ochronna charakteryzuje się delikatnym i jedwabistym połyskiem.

Zakres zastosowania:

Do wszystkich, rodzajów podłóg przewodzących i odprowadzających ładunki, podłóg z PCV i linoleum. W ograniczonym zakresie do podłogi z elastomerów, żywic sztucznych i podłóg kasetonowych.

Sposób użycia:

Cienką warstwę **LONGLIFE conductan** nanieść równomiernie maks. 2 razy na czyste, suche i gruntownie oczyszczone podłoże, używając odpowiedniego mopa, np ultanSPEED. Na każdą warstwę przeznaczyć ok. 1,5 do 2 l/100 m². Przed

nałożeniem drugiej warstwy koniecznie odczekać zalecany czas schnięcia.

Czyszczenie zachowawcze:

Zabrudzenia usuwać na mokro / wilgotno przy użyciu VIONET wzgl. SR 13 (ok. 1%). Do czyszczenia automatycznego zaleca się stosowanie INNOMATu.

Odnawianie:

W przypadku silnych obciążeń w obszarze ścieżek i miejsc postojowych całkowite uniknięcie uszkodzenia warstwy ochronnej jest niemożliwe.

W odnawianiu punktowym wymienione miejsca można konserwować przy użyciu **LONGLIFE conductan** w proporcji 1:2. Powierzchnię przetrzeć jednokrotnie roztworem i pozostawić do wyschnięcia.

Czyszczenie gruntowne:

Jeśli po dłuższym okresie użytkowania zajdzie konieczność wykonania czyszczenia gruntownego, zastosować LINAX plus, LINAX bądź GR 10. Po dokładnym zneutralizowaniu wodą na całkowicie suche podłoże nałożyć odpowiedni środek konserwujący.

Uwaga:

Środka konserwującego nie nakładać przy ekstremalnie dużej wilgotności powietrza (>70%).

Ekologia:

Produkt podlega ustawie na temat ekologiczności środków piorących i czyszczących i wynikającym z niej przepisów wykonawczych dotyczących biodegradacji.

Na życzenie udostępniamy szczegółowe informacji w tej kwestii.

**PRODUKT JEST PRZEZNACZONY
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

**UWAGA:
PRODUKT WRAŻLIWY
NA DZIAŁANIE NISKICH TEMPERATUR**

Więcej informacji na stronie: www.tana.werner-mertz.pl;
www.tana.com.pl.

Art. Nr 06156 | 10l kanister



tana
PROFESSIONAL

PRODUCENT: TANA-CHEMIE GMBH, D-55120 MAINZ
TEL. +49 61 31 964 03

WERNER & MERTZ POLSKA 05-270 Marki k/Warszawy
ul. Okólna 40, tel. (0-22) 771 46 71, fax 771 46 73