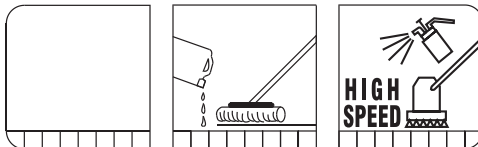




LONGLIFE *diamond*

DYSPERSJA PIELĘGNACYJNA O DUŻEJ TRWAŁOŚCI I WYSOKIM POŁYSKU



Skład:

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

Właściwości:

LONGLIFE diamond jest dyspersją pielęgnacyjną zapewniającą wysoki połysk i dużą wytrzymałość. Stosuje się ją w miejscach, w których wymagany jest doskonały wygląd podłogi i duża trwałość warstwy ochronnej. **LONGLIFE diamond** tworzy przy prawidłowym stosowaniu trwałą i odporną warstwę ochronną skutecznie zabezpieczającą wykładzinę przed obciążeniami mechanicznymi i szybkim zużyciem. Efektywne składniki pielęgnacyjne zawarte w produkcie gwarantują optymalne bezpieczeństwo. **LONGLIFE diamond** charakteryzuje się niezwykłą odpornością i także przy maksymalnych obciążeniach jest wytrzymały na zarysowania i zanieczyszczenia. Wydajność produktu można zwiększyć poprzez uszczelnienie warstwy metodą polerowania wysokoobrotowego. **LONGLIFE diamond** poddaje się szybkiej i prostej obróbce. Po utworzeniu warstwy charakteryzuje się doskonałym wyglądem i efektownym połyskiem.

Zakres zastosowania:

LONGLIFE diamond należy do trwałych i wytrzymałych dyspersji polimerowych i z tego względu nadaje się doskonale do konserwacji podłóg z PCV, linoleum oraz specjalnych wykładzin z tworzywa sztucznego itp. Nie nadaje się do drewna nielakierowanego, wykładzin elastomerowych i polerowanych wykładzin kamiennych.

Sposób użycia:

Pielęgnacja:

W przypadku pielęgnacji dużych powierzchni cienką warstwę **LONGLIFE diamond** nanieść równomiernie dwa razy na czyste, suche i gruntownie oczyszczone podłoże, używając odpowiedniego mopa, np. ultanSPEED. Przy mniejszych powierzchniach dyspersję aplikować przy użyciu zestawu SPEEDSTER.

Pielęgnacja długotrwała:

Pierwszą warstwę nałożyć w sposób opisany w punkcie jak wyżej, następnie po wyschnięciu warstwę poddać polerowaniu

wysokoobrotowemu. Nanieść drugą warstwę i po wyschnięciu ponownie wypolerować. Warstwa uszczelniona w ten sposób zachowuje większą trwałość. Na każdą warstwę przeznaczyć ok. 1,5-2 l/100 m². Przed nałożeniem drugiej warstwy i polerowaniem konieczne odczekać zalecany czas schnięcia.

Czyszczenie zachowawcze:

Słabsze zabrudzenia wycierać używając TAWIP wzgl. WIPGO. Silniejsze zabrudzenia wycierać na mokro za pomocą VIONET bądź SR 13 (ok.1%). Do czyszczenia automatycznego zaleca się stosowanie INNOMAT.

Czyszczenie metodą natryskiwania:

Żadna warstwa nie jest całkowicie zabezpieczona przed zarysowaniem, np. przez wniesiony piasek. Ślady w obszarze bieżni można wyrównać metodą polerowania wysokoobrotowego z użyciem **LONGLIFE diamond** (po rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1:3).

Czyszczenie gruntowne:

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

Ekologia:

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

Na życzenie udostępniamy szczegółowe informacje w tej kwestii.

Opakowanie po całkowitym opróżnieniu należy oddać do punktu zbiórki.

**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 702632 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