

GLOSS PROTECT

PVC I LINOLEUM - ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY



OPIS PRODUKTU

GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM jest środkiem na bazie wysokiej jakości dyspersji polimerowej do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenia tj. wykładziny PVC i linoleum. Środek tworzy równomierną, gładką powłokę polimerową o wysokim połysku i twardości. Powłoka chroni podłogę przed ścieraniem się, zarysowaniami i wnikaniem brudu w głąb. Środek cechuje się bardzo wysoką przyczepnością do podłoża. Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej polimerem, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

- nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania
- chroni przed ścieraniem się podłoża
- zabezpiecza przed śladami po obcasach
- posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia. Na czystą, odtłuszczoną powierzchnię nałożyć równomiernie 2-3 warstwy GLOSS PROTECT PVC I LINOLEUM przy pomocy czystego mopa lub aplikatora. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Po nałożeniu ostatniej warstwy pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 1,5h.

UWAGA! W przypadku nanoszenia środka na nowe powierzchnie, należy odtłuścić przy pomocy zmywacza np. STRIPPER lub SBN. W przypadku nawarstwienia się produktu należy także zastosować zmywacz np.: STRIPPER lub SBN.

EXPERT RADZI - Do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytej GLOSS PROTECT KAMIEŃ I TERAKOTA zalecamy stosować środek DAILY CLEAN PVC, KAMIEŃ I TERAKOTA.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +30°C. 36 miesięcy od daty produkcji.

Nie dopuścić do przemrożenia.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Produkt nie został sklasyfikowany jako mieszanina niebezpieczna w myśl obowiązujących przepisów. Produkt nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi.

PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	306
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DANE TECHNICZNE

Wygląd: mleczna dyspersja

Zapach: charakterystyczny, przyjemny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 1,02 – 1,04

pH: 8,0 – 9,0

LZO kat. A/e W/B 130g/l (2010) prod. zaw. max 55,2 g/l.

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO