

AKRYLAN ★★★

HG

POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ALKOHOLE I ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE



OPIS PRODUKTU

AKRYLAN HIGH GLOSS to polimerowa dyspersja do profesjonalnej konserwacji i nabłyszczania podłóg narażonych na zniszczenia, działanie alkoholi i środków dezynfekcyjnych (np.: PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny). Można stosować w szpitalnictwie. Tworzy powłokę o wysokim połysku bez konieczności polerowania. Powłoka skutecznie zabezpiecza przed wnikaniem brudu w głąb powierzchni, zadrapaniami i ścieraniem. Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej AKRYLANEM HG, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

- wykazuje wysoką odporność na działanie środków dezynfekcyjnych
- idealny do stosowania w szpitalach i placówkach służby zdrowia
- posiada właściwości antyelektrostatyczne (norma PN-EN 1815:2001; PN-EN 1081:2001)
- posiada właściwości antypoślizgowe (norma PN-EN 14041)

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia. Na suchej, czystej i odtłuszczonej powierzchni (zalecamy zastosowanie STRIPPER lub SBN) rozprowadzić równomiernie 2-3 warstwy AKRYLANU HG 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.

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.

Pojemność	PAKOWANIE	
	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]: ok. 1,04
pH: 7,0 – 9,0



PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO