

AKRYLAN ★★

POLIMEROWY ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY



OPIS PRODUKTU

AKRYLAN to polimerowa dyspersja do profesjonalnej pielęgnacji, konserwacji i nabłyszczania powierzchni narażonych na zniszczenie tj. PVC, linoleum, kamień sztuczny i naturalny. Nie nadaje się na niezabezpieczone podłogi drewniane i korkowe. Można stosować w szpitalnictwie. Środek tworzy szybko schnącą powłokę o wysokim połysku bez konieczności polerowania. Powłoka skutecznie zabezpiecza przed brudem, zadrapaniami i ścieraniem, tym samym przedłużając jej żywotność. Odpowiednio dobrany system woskowy wpływa na żywotność właściwości hydrofobowych. Sukcesywne polerowanie podłogi, pokrytej Akrylanem, wysokobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku, usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

- tworzy powłokę zabezpieczającą przed wnikaniem brudu i wody w głąb podłoża
- nadaje powierzchniom trwałą lustrzaną połysk
- 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 przy pomocy 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 polimerami zalecamy stosować środki z linii DAILY CLEAN.

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