

GLOSS PROTECT

DREWNO I PANELE - ŚRODEK KONSERWUJĄCO-NABŁYSZCZAJĄCY



OPIS PRODUKTU

GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE jest środkiem na bazie wysokiej jakości dyspersji polimerowej do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenia tj. podłóg drewnianych lakierowanych oraz laminowanych paneli podłogowych. Tworzy trwałą powłokę, która chroni powierzchnię przed przenikaniem wilgoci. Nadaje podłożu połysk. Wysoka twardość powłoki polimerowej powoduje, że podłoże cechuje się wysoką odpornością na zarysowania. Sukcesywne polerowanie podłogi, zabezpieczonej polimerem, wysokoobrotowymi maszynami podnosi efekt połysku i usuwa rysy oraz ślady powstałe podczas eksploatacji.

- tworzy warstwę ochronną
- zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci
- wypełnia pory i chroni przed zarysowaniem
- nadaje wysoki połysk bez konieczności polerowania

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Środek gotowy do użycia. Na czystą, odtłuszczoną powierzchnię nałożyć równomiernie 2-3 warstwy GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE 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! Nie dopuszczać do nadmiernego przemacania drewna i paneli. W przypadku nanoszenia środka na nowe panele, należy odtłuścić je za pomocą SBN. W przypadku nawarstwienia się produktu należy także zastosować SBN.

UWAGA! Nie stosować na niezabezpieczonych powierzchniach drewnianych.

EXPERT RADZI - Do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni pokrytej GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE zalecamy stosować środek DAILY CLEAN DREWNO I PANELE lub WASKER.

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]: 1,01 – 1,03

pH: 7,0 – 8,0

LZO kat. A/e W/B 130g/l (2010) prod. zaw. max 56,2 g/l.

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO