

Proszek antypoślizgowy

PALL-X GRIP

Proszek antypoślizgowy do uzyskiwania właściwości antypoślizgowych R10 wg reguły DGUV 108-003 do lakieru PALL-X 98 GOLD

OPIS PRODUKTU:

Proszek antypoślizgowy do uzyskiwania klasy R10 wg reguły DGUV 108-003

ZAKRES STOSOWANIA:

PALL-X GRIP jest produktem nadającym strukturę powierzchni lakierowi PALL-X 98 GOLD. W rezultacie otrzymujemy bardzo odporną na ścieranie i chemikalia powłokę do parkietów i podłóg drewnianych o wysokiej intensywności użytkowania.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ PALL-X 98 GOLD półmat lub mat



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Zgodny z wymogami normy TRGS 617

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	butelka z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	75 g
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Zużycie:	75 gram na 5 l. PALL-X 98 GOLD skł. A
Minimalna temperatura stosowania	między 18 - 25 °C i wilgotnością względną powietrza 35 - 65%.
Idealna temperatura stosowania:	Pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.

PRZYGOTOWANIE:

Zalecamy wykonanie powierzchni próbnej o identycznej strukturze, przebiegu pracy itp. w celu przedstawienia jej klientowi do zaakceptowania w zakresie odczuć dotykowych, wyglądu i pielęgnacji.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. PALL-X GRIP krótko przed użyciem starannie wymieszać mieszarką z lakierem (proporcje mieszania: 1 pojemnik PALL-X GRIP na jeden pojemnik lakieru bazowego).
2. Następnie zgodnie z opisem produktu PALL-X 98 GOLD wymieszać z utwardzaczem i odstawić na 10 minut.
3. Gotową mieszankę krótko przemieszać i nakładać wałkiem. W trakcie aplikacji materiał przemieszać co jakiś czas, aby uniknąć osadzania się, a w rezultacie powstania niejednorodnej struktury powierzchni.
4. Prosimy pamiętać: PALL-X GRIP należy dodawać wyłącznie do ostatniej nakładanej warstwy lakieru!

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do skóry i wentylację pomieszczeń roboczych. Na czas mieszania zakładać maskę przeciwpyłową. W zaschniętym stanie produkt ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Puste pojemniki można poddać recyklingowi.