

1-składnikowy lakier UV do parkietów

X-LIGHT COAT MAT SPECJALNY

1-składnikowy utwardzający się w świetle UV lakier na bazie wody do bardzo intensywnie użytkowanych parkietów

ZAKRES STOSOWANIA:

do bardzo intensywnie użytkowanych parkietów.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ całkowicie oszlifowanych gotowych parkietów
- ▶ parkietów na podłogach z ogrzewaniem podłogowym



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Bardzo duża wytrzymałość mechaniczna i na działanie środków chemicznych
- ▶ Bardzo dobre właściwości wypełniające
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ Zgodny z wymogami normy TRGS 617
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: Opakowanie z tworzywa sztucznego

Wielkość opakowania: 4 l

Okres przechowywania: 6 miesięcy

Stopień połysku: mat specjalny

Zużycie na warstwę: ok. 60 ml/m² ml/m²Wydajność: ok. 17 m²/litr

Minimalna temperatura stosowania: w temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%

Idealna temperatura stosowania: pomiędzy 18 - 25 °C i wilgotnością względną powietrza 35 - 65 %

Czas schnięcia: ok. 2 godz.

Możliwość wchodzenia: po utwardzeniu UV

Możliwość szlifowania: po utwardzeniu UV

Wytrzymałość końcowa: po utwardzeniu UV

PRZYGOTOWANIE:

Utwardzanie światłem UV musi być przeprowadzone urządzeniem PALLMANN X-LIGHT MOBIL. Dokładny sposób postępowania zawiera instrukcja obsługi.

Ochrona osób trzecich: w celu ochrony osób trzecich przed doznaniem uszczerbku na zdrowiu należy na budowie przestrzegać zasady, żeby osoby trzecie podczas wykonywania prac urządzeniem PALLMANN X-LIGHT MOBIL nie miały wstępu na teren budowy oraz żeby strefa wykonywania prac odgradzona była w sposób światłoszczelny (np. nieprzezroczysta ścianka odgradzająca).



WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18-25°C i wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność względna powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. drewno tekowe, ipe lapacho, dąb wędzony czy wenge, a także drewno drzew iglastych, zawiera składniki (np. tzw. inhibitory, żywice lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości takich gatunków drewna należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania preparatu oraz wykonać próbę przydatności.
- ▶ Nadaje się wyłącznie do jasnych gatunków drewna.
- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w suchym miejscu przez co najmniej 6 miesięcy. Chronić przed mrozem oraz temperaturami powyżej 40°C.
- ▶ Chronić przed światłem.
- ▶ Rozpoczęte opakowania szczelnie zamknąć a zawartość szybko zużyć.
- ▶ Gdy czas schnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami jest dłuższy niż 1 dzień, konieczne jest wykonanie starannego szlifowania całej powierzchni (ziarno 120)
- ▶ Świeżo lakierowane powierzchnie można czyścić po ich utwardzeniu/naświetlaniu.
- ▶ Czyszczenie konserwujące neutralnym środkiem czyszczącym PALLMANN CLEAN przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta.
- ▶ Obowiązujące i zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18356 „Układanie parkietów i bruku parkietowego”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Lakier UV 1K, bezrozpuszczalnikowy. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recydingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.