

MAXIMUS VELUREX Re-Pair

Środek pielęgnujący

1. Zastosowanie:

Maximus Re-Pair to produkt na bazie żywicy poliuretanowej odpowiedni do pielęgnacji szczególnie zniszczonych i narażonych na duże natężenie ruchu lakierowanych podłóg drewnianych, podłóg żywicznych i elastycznych, takich jak LVT, PCV i linoleum. W przypadku stosowania na podłogach drewnianych lakierowanych UV zaleca się przeprowadzenie wstępnego testu i sprawdzenie przyczepności. VELUREX Re-Pair nadaje powierzchni nowy wygląd charakteryzujący się następującymi właściwościami: twardość wytrzymałość i bezbarwność.

2. Dane techniczne:

Konsystencja	płyn
Proporcje mieszania	produkt jednoskładnikowy
Temperatura pracy	+ 10°C - 25°C
Rozcieńczalnik	nie rozcieńczać
Zużycie	40 - 60 m ² / l
Nakładanie	ścierka z mikrofibry/ mop

3. Sposób użycia:

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Powierzchnia poddana obróbce musi być idealnie czysta, sucha i wolna od wosku i kurzu. Wyczyścić powierzchnię za pomocą VELUREX Cleaner Star, VELUREX Resin Cleaner lub VELUREX LVT Cleaner w zależności od podłoża i zgodnie z opisami technicznymi. Po oczyszczeniu powierzchni przystąpić do aplikacji VELUREX Re-Pair. Należy lekko zwilżyć ściereczkę z mikrofibry wodą, wylać niewielką ilość VELUREX Re-Pair na podłogę i równomierne rozprowadzić produkt bez pozostawiania nadmiaru. Uwagi: Po podłożu można chodzić po 2-3 godzinach. Nie należy stawiać mebli ani kłaść dywanów przed upływem 12-24 godzin. Następne mycie można przeprowadzić po trzech dniach odpowiednimi środkami. Wskazane jest wykonanie wstępnej próby przyczepności do podłoża.

4. Przechowywanie:

12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.

5. Opakowanie:

1 litr

6. Ważne wskazówki:

Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.

7. Bezpieczeństwo pracy: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.