

# Maximus Velurex Re-Pair

Środek pielęgnujący na bazie żywicy poliuretanowej



## 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

Temperatura pracy	+10 ÷ +25° C
Nakładanie	ścierka z mikrofibry, mop
Zużycie	40-60 g/m <sup>2</sup>
Stopień połysku	MATT: 15 głośów; LACK: 60 głośów
Czyszczenie narzędzi	woda

## 3. Sposób pracy

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 równomiernie 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. Ważne wskazówki

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

## 5. Opakowanie:

1 L

## 6. Składowanie:

Max. 12 miesięcy w temperaturze +10°C - +25°C w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.

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.