



Czas wykonania

3 dni



Temp. pracy

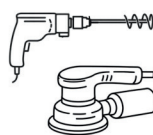
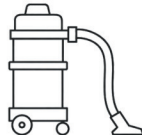
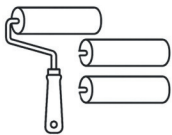
15-25 °C



Stopień trudności

Łatwy

Potrzebne narzędzia



Krok po kroku

1. Przygotowanie podłoża



Przeszlifuj powierzchnię. Usuń luźne fragmenty, uzupełnij ubytki i pęknięcia. Na końcu dokładnie odkurz podłoże.

2. Warstwa gruntująca METEOR PRIMER W nakładana wałkiem



Wymieszaj ze sobą składniki A i B produktu **METEOR PRIMER W** (mieszaj 1-2 minuty)

Rozprowadź ją wałkiem, aby na całej powierzchni była podobna ilość materiału 0,33 kg/m².

Pozostaw do wyschnięcia na około 16 godzin.

3. Warstwa bazowa SL-PU D60 nakładana wałkiem



Wymieszaj ze sobą składniki A i B produktu **SL-PU D60** (mieszaj 1-2 minuty). Rozprowadź ją wałkiem, aby na całej powierzchni była podobna ilość materiału 0,65kg/m². **od razu po nałożeniu bazy** przejdź do zasypu piasku na świeżej żywicy.

4.1 Zasyp piaskiem kwarcowym



Powierzchnia powinna być prawie w całości przykryta piaskiem. Piasek przesyp do większego pojemnika. Piasek syp małymi garściami, podrzucając do góry i do przodu. To ważne, bo dzięki temu rozłoży się równomiernie.

Przyjmij zużycie około 3 kg/m².

Utwardzenie 24 h

4.2 Odkurzanie piasku



Po utwardzeniu warstwy z piaskiem, odkurz dokładnie pozostałości które, nie przykleiły się do żywicy aby powierzchnia była równa i gotowa pod warstwę zamykającą.

5. Warstwa zamykająca UV HD



Wymieszaj ze sobą składniki A i B produktu **UV HD** (czas mieszania 1-2 minuty) Wymieszaną warstwę zamykającą rozprowadź równomiernie na przygotowanej powierzchni z piaskiem. 0,8 kg/m² Po zakończeniu prac pozostaw posadzkę do utwardzenia. Nie wchodź na powierzchnię, dopóki nie zwiąże. **24h**

Ważne

- Pracuj w temperaturze ok. 15–25°C
- Przygotuj taką ilość, którą zużyjesz w 20 minut
- **Po wymieszaniu wylej na posadzkę, nie czekaj dłużej niż 10 minut**
- **Używaj rękawic, pracuj w wentylowanym pomieszczeniu.**
- **Zasyp rób od razu po nałożeniu żywicy, nie czekaj aż zacznie wiązać.**
- **Pełna wytrzymałość po 5 dniach**

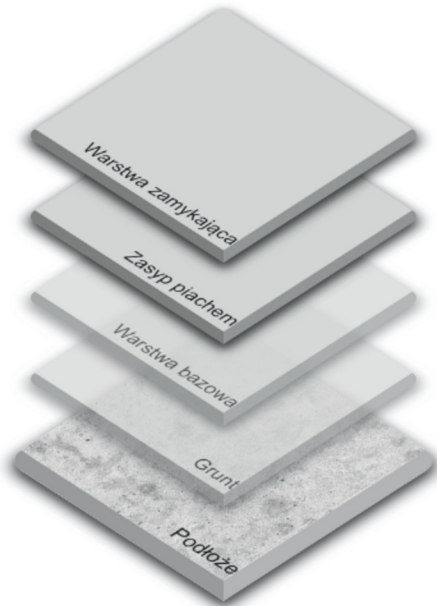
BONUS



Kalkulator Proporcji

Jeśli Twoja powierzchnia jest mniejsza lub większa niż 5 m², użyj naszego kalkulatora Do obliczenia proporcji aby uniknąć błędów przy mieszaniu składników

Budowa systemu



Jakie jest zużycie materiału na warstwach?

- **Warstwa Zamykająca** – HD 0,8 kg/m² - układanie wałkiem
- **Zasyp Piachem** – 0,2-0,8mm 3 kg/m²
- **Warstwa Bazowa** – D60 0,65kg/m² - układanie wałkiem plus zasyp piaskiem
- **Grunt** -Primer W 0,3kg/m² - układanie wałkiem

GOTOWE ZESTAWY DO POSADZEK

4 dni
WYBIERZ KOLOR
wybierz kolor

PU
satynowy mat

trudność
odporność UV

25 m²

3 dni
WYBIERZ KOLOR
wybierz kolor
płatków

EP
połysk

trudność
wytrzymałość

15 m²

4 dni
WYBIERZ KOLOR
wybierz kolor

PU

trudność
odporność UV

12 m²

1 dzień
WYBIERZ KOLOR
wybierz kolor

EP
mat

trudność
wytrzymałość

15 m²

3 dni
WYBIERZ KOLOR
wybierz kolor

EP
połysk

trudność
wytrzymałość

5 m²

4 dni
WYBIERZ KOLOR
wybierz kolor

PU

trudność
odporność UV

25 m²

4 dni
WYBIERZ KOLOR
wybierz kolor

PU

trudność
odporność UV

25 m²

I wiele więcej!



Odwiedź nas na www.posaro.pl i odkryj pełną ofertę!