



Czas wykonania

3 dni



Temp. pracy

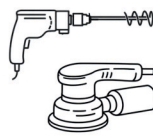
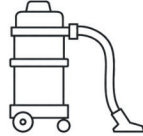
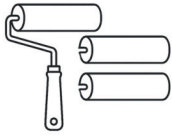
15-25 °C



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

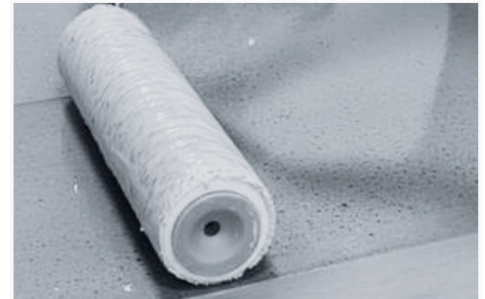


Wymieszaj ze sobą składniki A i B produktu **METEOR PRIMER W** (mieszaj 1-2 minuty)

Rozprowadź ją wałkiem, aby na całej powierzchni była podobna ilość materiału 0,33 kg/m<sup>2</sup>.

**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/m<sup>2</sup>. **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/m<sup>2</sup>.

**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 1 kg/m<sup>2</sup> 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**

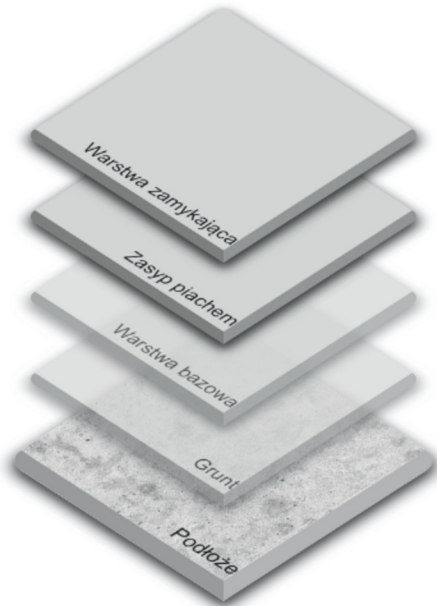
### BONUS



#### Kalkulator Proporcji

Jeśli Twoja powierzchnia jest mniejsza lub większa niż 5 m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> - układanie wałkiem
- **Zasyt Piachem** – 0,2-0,8mm 3 kg/m<sup>2</sup>
- **Warstwa Bazowa** – D60 0,65kg/m<sup>2</sup> - układanie wałkiem plus zasyp piaskiem
- **Grunt** -Primer W 0,3kg/m<sup>2</sup> - układanie wałkiem

## GOTOWE ZESTAWY DO POSADZEK

4 dni  
WYBIERZ KOLOR  
wybierz kolor

PU  
satynowy mat

trudność  
odporność UV

25 m<sup>2</sup>

3 dni  
WYBIERZ KOLOR  
wybierz kolor  
płatków

EP  
połysk

trudność  
wytrzymałość

15 m<sup>2</sup>

4 dni  
WYBIERZ KOLOR  
wybierz kolor

PU

trudność  
odporność UV

12 m<sup>2</sup>

1 dzień  
WYBIERZ KOLOR  
wybierz kolor

EP  
mat

trudność  
wytrzymałość

15 m<sup>2</sup>

3 dni  
WYBIERZ KOLOR  
wybierz kolor

EP  
połysk

trudność  
wytrzymałość

5 m<sup>2</sup>

4 dni  
WYBIERZ KOLOR  
wybierz kolor

PU

trudność  
odporność UV

25 m<sup>2</sup>

4 dni  
WYBIERZ KOLOR  
wybierz kolor

PU

trudność  
odporność UV

25 m<sup>2</sup>

I wiele więcej!



Odwiedź nas na [www.posaro.pl](http://www.posaro.pl) i odkryj pełną ofertę !