



Czas wykonania

3 dni



Temp. pracy

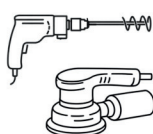
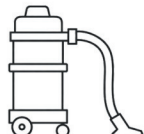
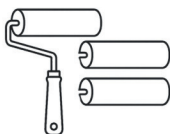
15-25 °C



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 0,35 kg/m².

Pozostaw do wyschnięcia na około 16 godzin.

3. Hydroizolacja SL-PU D60 nakładana wałkiem



Wymieszaj ze sobą składniki A i B produktu Quartzline SL-PU D60. (mieszaj 1-2 minuty). Rozprowadź ją wałkiem, aby na całej powierzchni była podobna ilość materiału 0,6 kg/m². **od razu po nałożeniu hydroizolacji** przejdź do zasypu płatkami na świeżej żywicy.

4.1 Zasyp płatków



Powierzchnia powinna być prawie w całości przykryta płatkami. Wybraną mieszankę kolorystyczną płatków przesyp do większego pojemnika. Płatki syp małymi garściami, podrzucając je do góry i do przodu. To ważne, bo dzięki temu rozłożą się równomiernie.

Przyjmij zużycie około 0,5 kg/m².

Utwardzenie 24 h

4.2 Ścinanie zasypu płatków



Po utwardzeniu warstwy z płatkami, "zetnij" jak na zdjęciu wszystkie płatki, które zastygły pionowo, aby powierzchnia była równa i gotowa pod warstwę zamykającą.

Na końcu dokładnie odkurz całą powierzchnię.

5. Warstwa zamykająca DL520 nakładana wałkiem



Wymieszaj ze sobą składniki A i B produktu DL520.

(czas mieszania 1-2 minuty)

Wymieszaną warstwę zamykającą DL520 rozprowadź równomiernie na przygotowanej powierzchni z płatkami. 0,4 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**

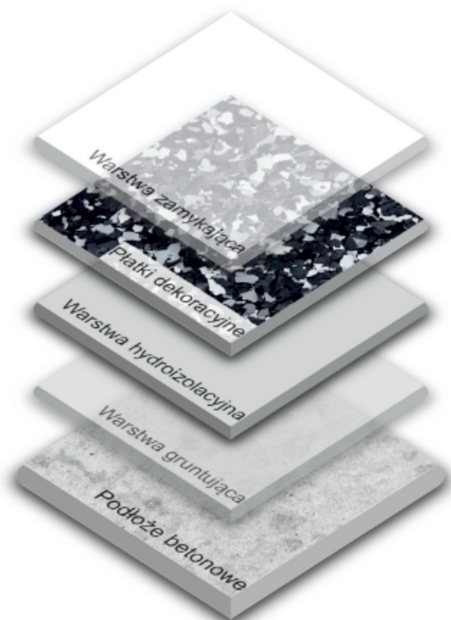
BONUS



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 żywicznego na zewnątrz EasyFlake .



Warstwy systemu

- Warstwa zamykająca: żywica poliuretanowa DL520 0,4 kg/m²
- Zasyf: płatki dekoracyjne – 0,5 kg/m²
- Warstwa hydroizolacyjna d60 – 0,6 kg/m²
- Gruntowanie: żywica epoksydowa METEOR PRIMER W Si-tech – 0,35 kg/m²
- Podłoże: Beton

Każda warstwa ma swoje zadanie

- **Gruntowanie** poprawia przyczepność do podłoża
- **Hydroizolacja** buduje ciągłość i szczelność systemu
- **Płatki dekoracyjne** tworzą efekt wizualny pełnego zasypu
- **DL520** zabezpiecza powierzchnię i nadaje jej odporność na UV

Taki układ warstw sprawdza się w miejscach, gdzie liczy się estetyka, szczelność i odporność na warunki zewnętrzne.

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!



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