

# Przyzwyczaj się pracować mniej!

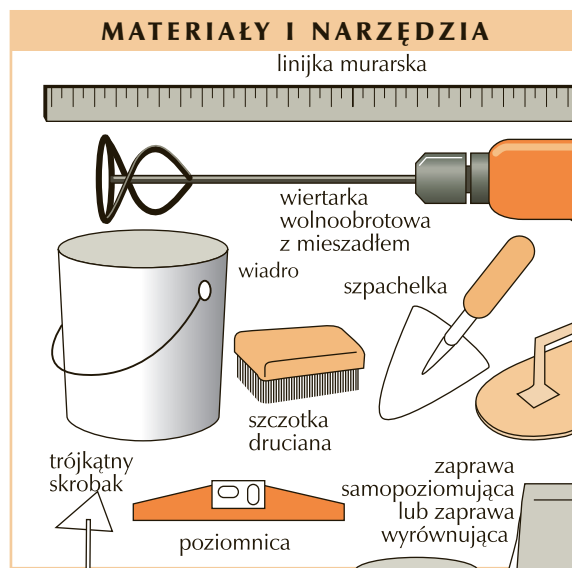
## NAKŁADANIE ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ



JAK SAMEMU WYKONAĆ !

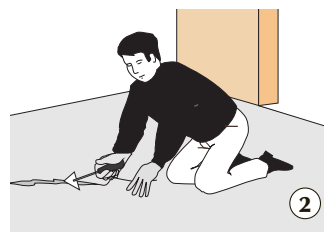
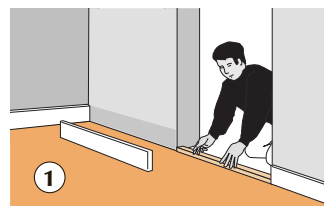
Zaprawy samopoziomujące umożliwiają wyrównanie wszelkich nierówności podłogi, zarówno cementowej, jak i obłożonej płytkami ceramicznymi czy klepkami, przed ułożeniem nowej okładziny. W zależności od zastosowanej zaprawy wyrównywać można nierówności od 2 mm do 30 mm.

**UWAGA!** Przed zakupem należy upewnić się, iż dana zaprawa odpowiada wymaganym parametrom co do osiągniętych wyrównań nierówności.

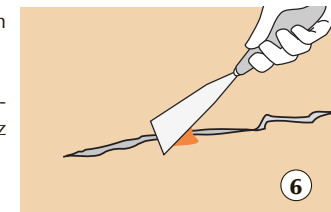


### 1 Przygotowanie podłoża

- 1 Usunąć wszystkie listwy przypodłogowe i progi.
- 2 Skrobakiem usunąć kruche fragmenty podłoża. Tę czynność należy wykonywać szczególnie dokładnie w miejscach styku płytek ceramicznych lub klepek.
- 3 Nadać wszystkim szczelinom przekrój w kształcie litery V.
- 4 Usunąć odkurzaczem pył i kurz ze szczelin.



- 5 Odtłuścić szczeliny preparatem czyszczącym.
- 6 Szczeliny zaszpachlować odpowiednią zaprawą polecaną przez producenta.
- 7 Zetrzeć zgrubienia powierzchni.



#### UWAGA

Przed ułożeniem zaprawy należy określić występujące w pomieszczeniu odchyłki od poziomu.

#### Posadzki drewniane

Kleпки powinny być sztywne, bez widocznych zgięć, prawidłowo przyklejone lub przybite.

Przed położeniem zaprawy samopoziomującej posadzkę drewnianą należy wyrównać, uzupełnić wszystkie szpary specjalnymi masami uszczelniającymi i powlec preparatem gruntującym. Drewniane podłoża muszą być stabilne i odporne na deformacje.

#### Płytki ceramiczne

Opukać całą powierzchnię i usunąć obłuzowane płytki. Puste miejsca wypełnić zaprawą murarską lub masą wyrównującą.

## 2 Wykonanie

### Przygotowanie zaprawy samopoziomującej

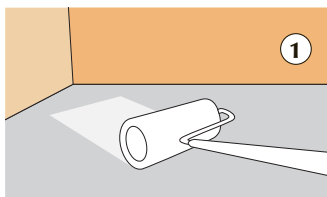
- 1 Suchą zaprawę wsypać do wiadra z odmierzoną, według instrukcji na opakowaniu, ilością wody i mieszać dokładnie wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem (500 obr/min).
- 2 Zostawić na 5 minut.
- 3 Mieszanka powinna mieć płynną i jednolitą konsystencję.
- 4 Niedopuszczalne jest „ulepszanie” zaprawy przez dodawanie piasku, cementu, itp.



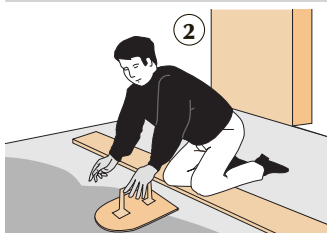
Podłoże musi być nośne, twarde, czyste od zanieczyszczeń. Przed rozpoczęciem prac ubytki należy zaspachlować

### Rozprowadzenie zaprawy samopoziomującej

**1** Aby uzyskać idealną przyczepność zaprawy samopoziomującej do podłoża, należy nanieść na nie preparat gruntujący szczotką lub wałkiem.



**2** Zaprawę układa się pasami. Po ułożeniu pasa szerokości około 0,5 m, zaprawę delikatnie rozprowadzić stalową pacą.



**3** Samopoziomowanie trwa około 15 minut. Nierówności znikają w miarę twardnienia zaprawy.

Czas schnięcia (od 6 do 10 godzin) zależy od grubości warstwy zaprawy i temperatury panującej w pomieszczeniu. Przed nałożeniem kolejnej warstwy lub nowej okładziny należy odczekać 24 godziny.

### Nierówności o rozmiarach 10-25 mm

Wypełnić je zaprawą wyrównującą, nie mającą właściwości samopoziomujących. Zaprawę rozprowadzać pacą. Następnie pokryć podłoże emulcją gruntującą, a następnie zaprawą samopoziomującą.

### Nierówności o rozmiarach około 30 mm

Zaleca się pokrycie podłogi samopoziomującym renowacyjnym podkładem podłogowym.

#### RADA

- Rozprowadzanie zaprawy samopoziomującej należy zacząć od rogu pomieszczenia znajdującego się naprzeciw drzwi wejściowych.
- W pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. kuchniach, łazienkach) zaleca się, przed rozprowadzeniem zaprawy samopoziomującej, pokrycie podłoża preparatem gruntującym, a następnie warstwą preparatu uszczelniającego.

Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Szczegółowe zasady montażu i wykorzystania poszczególnych produktów określa instrukcja użytkownika. **Bricoman Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody będące następstwem wadliwego montażu lub wykorzystania produktów, a w szczególności ich montażu i wykorzystania w sposób niezgodny z instrukcją użytkownika.**