

**PROMOCJA**



## GRUNT SZCZEPNY Sikafloor 150 / 156 -3kg przed użyciem żywicy 400N oraz klejów -- KURIER 0zł --

Cena: 180.00 zł  
(-18%) 219.64 zł



---

**zamówienia telefoniczne**

**dzwo?**

**TEL. 725-301-600**

---

**DOST?PNO?? (stan na 25/09/2023) :**



>>> NA STANIE MAGAZYNOWYM !!! <<<

---

Ten grunt występuje również w opakowaniach 5kg i 10kg  
(patrz nazwa -> "[Primer MB](#)")

---

**DOSKONAŁA WARSTWA SZCZEPNA !** - najlepsza,  
**PROFESJONALNA żywiczna powłoka gruntująca**  
Po jej zastosowaniu tworzy nam się na podłożu coś w  
rodzaju "szkła".  
Wzmacnia podłoże (odcina wilgoć) i zapewnia doskonałą  
szczepność kolejnej wierzchniej warstwie żywicy.

---

### Stosować na suche podłoże

Po zmieszaniu składników (A+B) towar zaczyna szybko wiązać - **bardzo krótki czas operacyjny na wyrobienie towaru 15-30 min !**

**Łączyć (A+B) małe porcje materiału !!!** (zachowując określone proporcje A do B)

Łączymy ze sobą (składnik A+B) **tylko niezbędną ilość do wykonania nie dużego zakresu prac**

**aby zdążyć wyrobić materiał przed stwardnieniem !!**

Zaleca się odlać do osobnego (uprzednio przygotowanego) naczynia część każdego ze składników

na przykład : **1/4 składnika A** oraz **1/4 składnika B**

**Wymieszać i najpierw nakładać tę przykładową 1/4 ilość materiału.**

**Ważne aby nie łączyć ze sobą całego materiału na raz, bo zwiąże w naczyniu (przed nałożeniem) i stracimy materiał.** Przestrzegać oryginalnej proporcji składnika A do B - Składnik A:B = 3:1)

Absolutnie NIE DODAWAĆ WODY !  
Absolutnie NIE ROZCIEŃCZAĆ WODĄ !  
PO ZMIESZANIU składnika A z B - NIE PRZYKRYWAĆ/  
NIE ZAMYKAĆ naczyń z połączonymi składnikami

Do mieszania najlepiej stosować mieszadło do farb (mieszać na wolnych obrotach)

—

---

### ZUŻYCIE

=> w praktyce **1 puszka 3KG** powinna starczyć na **~12m2** (pod żywicę Sikafloor 400N)

w przeliczeniu na m2 :

w "praktyce" - ok. 0,25-30 kg/m2 (na gładko pod np. żywicę 400N albo SikaBond T8)

w "praktyce" - ok. 0,50 kg/m2 (z zasypem piaskiem kwarcowym, na mokre, pod np. zaprawy wyrównujące na bazie cementu - zrobi się chropowate podłoże)

■

---

### Kiedy stosować grunt żywiczny Sikafloor 150 ?

- gdy zachodzi konieczność wykonywania prac bezpośrednio na płytkach ceramicznych (bez skuwania),
- gdy trzeba istotnie polepszyć przyczepność (zadbać o szczepność materiałów),
- gdy podłoże jest stare, wątpliwe lub wymaga wzmocnienia (konsolidacji),
- gdy nie ma pewności co do należytej suchości podłoża (jest suche, ale...)

gdy wykonujemy prace bezpośrednio na płytkach ceramicznych (bez skuwania),

ważne jest bardzo staranne zagruntowanie fug między płytkami !!

---

### W jaki sposób (za pomocą czego) nakładać grunt żywiczny Sikafloor 150 ?

- WAŁEK MALARSKI

---

---

### PRZYGOTOWANIE PŁYTEK CERAMICZNYCH pod nakładanie ŻYWICY Sikafloor 400N

#### + KWESTIA ZAMKNIĘCIA FUG W PŁYTKACH

*Istnieje możliwość użycia gruntu żywicznego jako "masy wzmacniająco-wyrównującej", przy pomocy której można dokonać naprawy (wyrównania) drobnych uszczerbków w podłożu - np. zamknięcia fug w płytkach ceramicznych. "Masa wzmacniająco-wyrównująca" powstaje w wyniku dosypania do gruntu żywicznego **nie dużej ilości piasku** kwarcowego, w trakcie mieszania gruntu (zaleca się robić to na małej ilości materiału na przykład : 1/4 składnika A oraz 1/4 składnika B).*

*Po dosypaniu nie dużej ilości piasku powstaje nam gęsta, lekko płynna "papka". Taką masą / zaprawą możemy "zapłombować" dziury, fugi, wgłębienia - aplikujemy ją **pacą płaską** (nie wałkiem). Uzyskujemy wzmocnienie, korektę niedoskonałości podłoża, zwiększenie szczepności nakładanego materiału do istniejącego podłoża.*

Zaleca się **najpierw** przygotować sobie nie dużą ilość masy na wypełnienie ubytków (1)

a po wyschnięciu, **następnie** zagruntować cały obszar samym gruntem tj.bez domieszki piasku (2)

(1) - małą ilość gruntu z piaskiem (packa płaska)

(2) - grunt bez piasku (wałek malarski)

*Pamiętać mieszać małą ilość materiału ze względu na bardzo krótki czas wiązania materiału (A+B) ok. 15min*

---

W przypadku wykonywania gruntowania **pod wylewki** (materiały **mineralne**) po zagruntowaniu (nie dużego obszaru) wałkiem z grubym włosiem - **na mokry**, świeżo naniesiony, grunt żywiczny należy **dokonać posypki piaskiem** kwarcowym o frakcji średniego ziarna 0,4 – 1,4 mm (posypka z lekkim nadmiarem). Celem tego zabiegu jest **stworzenie chropowatego podłoża** - taki "dywan piaskowy" - ziarna piasku przykleją się do gruntu żywicznego.

Po wyschnięciu gruntu ziarna piasku, odkurzaczem zbieramy ziarna piasku które nie przykleiły się. Uzyskujemy chropowate, pewne podłoże, o dużej przyczepności dla materiałów mineralnych na które można wylewać wylewki cementowe np. warstwy dociskowe itp.

---

Zachowanie środków ostrożności :

- przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z materiałem **KONIECZNIE PRZECZYTAJ "KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU" ! ----- do pobrania --- zakładka "pliki"**
- **obligatoryjnie stosować ubrania robocze, rękawice i okulary ochronne !**
- **dobrze zabezpieczyć przed zniszczeniem obszary nie będące przedmiotem aplikacji materiału !**
- **przypadkowe ubrudzenie po za obszarem roboczym oznacza trwały ślad**
- na każdy cykl roboczy mieć przygotowane "świeże" narzędzia do pracy - kilka wałków (wkładów) w zapasie

---

## OPIS PRODUKTU

Bezbarwna, dwuskładnikowa, klasyfikowana jako bezrozpuszczalnikowa, żywica epoksydowa o niskiej lepkości. Materiał całkowicie bezrozpuszczalnikowy wg wytycznych niemieckiego stowarzyszenia Deutsche Bauchemie e.V.

## ZASTOSOWANIE

- Zagruntowanie podłoży betonowych, zapraw cementowych, zapraw i powłok epoksydowych

- Do zagruntowań na podłożach o normalnej i podwyższonej chłonności
- Zagruntowanie pod wszystkie epoksydowe i poliuretanowe materiały posadzkowe Sika®
- Spoiwo do tworzenia zapraw naprawczych, jastrychów i szpachlówek wyrównawczych
- Materiał dostosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

## **CHARAKTERYSTYKA**

- Niska lepkość
- Bardzo dobra penetracja podłoża
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Bezrozpuszczalnikowa
- Łatwa aplikacja
- Krótkie przerwy robocze
- Materiał do uniwersalnego stosowania
- Może być stosowana na zewnątrz

### **KOLOR:**

Składnik A, żywica - bezbarwna ciecz

Składnik B, utwardzacz - brązowa ciecz

### **OPAKOWANIE**

Zestaw (A+B): 3 kg

---