

**PROMOCJA**



## **ŻYWICA na BALKON / TARAS 400N+ (WODOODPORNĄ, poliuretanowa - ELASTYCZNA) -6kg.**

Cena: 90.00 zł  
(-10%) 99.74 zł



---

zamówienia telefoniczne

725-301-600

---

DOSTĘPNO?? (stan na dzień 09-08-2021) :

- BRAK TOWARU u NAS i w Sika PL !!!

- BRAK KOMPONENTÓW DO PRODUKCJI !!!

---

ZOSTAŁ NAM TYLKO :

1) **GRUNT ŻYWICZNY Sika 150/ Primer MB -  
opakowania 5kg i 10kg**

[https://podlogi24.net/sika-grunt-szczepny-primer-mb-5kg-epoksydowy-na-niepewne-podoza-przed-uzyciem-klejow-lub-zywic-o\\_1\\_3750.html](https://podlogi24.net/sika-grunt-szczepny-primer-mb-5kg-epoksydowy-na-niepewne-podoza-przed-uzyciem-klejow-lub-zywic-o_1_3750.html)

oraz

2) **WIERZCH Sikafloor 410 - opakownia 3L**

[https://podlogi24.net/sika-bezbarwna-doszczelniajaca-410-na-zywic-sikafloor-400n+-wierzchnia-zywica-zamykajaca-3l-o\\_4671.html](https://podlogi24.net/sika-bezbarwna-doszczelniajaca-410-na-zywic-sikafloor-400n+-wierzchnia-zywica-zamykajaca-3l-o_4671.html)

**do tego systemu**

---

**Sikafloor-400N Elastic + " ...i woda spływa  
jak po kaczce"**

elastyczna żywica poliuretanowa, w wybranym kolorze, do wykonywania powłok samozagładających (opcjonalnie może być posypana kolorowymi pyłkami dekoracyjnymi)

**Sikafloor 400N stanowi bazowy element systemu Sika BALCONY "STANDARD"**

## ZASTOSOWANIE

Do wykonania gładkiej, wodoszczelnej, przenoszącej zarysowania posadzki na podłożu betonowym na : balkonach, tarasach, itp.

Sikafloor-400N można stosować również na :

- schodach zewnętrznych, które posiadają odpowiednią izolację poziomą,

- pokrycie tarasowej, usytuowanej na gruncie, która posiada odpowiednią izolację od wód gruntowych.

**Materiał do zastosowania tylko i wyłącznie na zewnętrzne pomieszczenia.**

Pod lekkie lub średnie obciążenia.

**STRUKTURA SYSTEMU Sika BALCONY "STANDARD" dla najczęstszego zastosowania :**

- 1) gruntowanie [1x Sikafloor 150/Primer MB tj. grunt żywiczny szczepny (zalecane na "starych" podłożach) względnie 1x Sikafloor 400N (na "nowych"

**podłogach)**

2)warstwy zasadnicze **[2x Sikafloor 400N + opcjonalnie lekka posypka pigmentami dekoracyjnymi na ostatniej, mokrej warstwie 400N]**

3)+wykończenie **[1x Sikafloor 410]** względnie 2x Sikafloor 410 (jeżeli w pkt.2 były użyte pigmenty dekoracyjne)

## ZUŻYCIE

DWIE WARSTWY ZASADNICZE ~1 kg/m<sup>2</sup> (razem dwie warstwy)

=> **1 puszka 6KG. powinna starczyć na ok. 6m<sup>2</sup> / w 2 warstwach**

---

## CHARAKTERYSTYKA ŻYWICY Sikafloor 400N

- Wysoka **elastyczność**
- **Mostkuje rysy i pęknięcia** podłoga
- Powłoka **wodoszczelna** (odporność na deszcz po 5h od aplikacji)
- wykończenie gładkie
  
- łatwe nanoszenie **wałkiem malarskim**, pędzlem opcjonalnie rakiem (np. żywica zmieszana z piaskiem kwarcowym)
  
- **szybkoschnąca** (24h)

szczegóły w [karcie tech.](#)

---

Uwaga: Wino, kawa, liście i płatki kwiatów itp mogą powodować niewielkie odbarwienia powierzchni, nie mają jednak wpływu na właściwości użytkowe produktu. **W celu uniknięcia powstawania przebarwień powłok Sikafloor-400N należy dodatkowo pokryć powłoką Sikafloor-410**

---

Absolutnie **NIE DODWAŻ WODY!**

Absolutnie **NIE ROZCIĘŻAJ WODĄ!**

### Uwaga!

**Jeżeli prace będą wykonywane etapowo, otwartą puszkę z materiałem **szczelnie zafoliować**** do czasu kontynuowania dalszych prac (np. następnego dnia). Koniecznie używać rękawic ochronnych, okularów ochronnych, a nawet maseczek. Przygotować sobie na zmianę kilka nowych wkładów do wałków malarskich i kilka par jednorazowych rękawic. Cały obszar nie objęty nanoszeniem żywicy dokładnie zabezpieczyć tałmami malarskimi, które należy odklejać na bieżąco po ukończeniu danego etapu prac.

W okresach wiosenno-jesiennych aplikacja materiału może odbywać się **tylko przy sprzyjających warunkach pogodowych.**

Temperatura minimalna **+10C.**

Przed wszystkim żywicę наносimy nie wcześniej niż koło południa (nigdy nie od samego rana - ze względu na punkt rosy - wilgoć).

**Podłoga musi być KONIECZNIE SUCHA!**

---

**Żywica naniesiona Sikafloor®400 N Elastic+ należy chronić przed wilgocią, kondensacją pary wodnej, wodą przez co najmniej 24 godziny.**

Temperatura/Odporność na deszcz

+10 st C / ~15h

**+20 st C / ~5h**

+30 st C / ~3h

---

---

## ETAPY PRAC

**KOLOR** - wersja podstawowa

**KOLOR** - wersja z pigmentami dekoracyjnymi (dodatkowe prace)

BEZ KOLORU - wersja na płytki ceramiczne (dodatkowe prace)

DZIEŃ 1 -- PRACE NA PŁYTKACH -- zamknięcie fug w płytkach masą żywicy / wyrównanie powierzchni - patrz pkt.1)

DZIEŃ 2 -- PRACE NA PŁYTKACH -- **gruntowanie żywicznym gruntem** - całościowo - patrz pkt.2)

DZIEŃ 3 -- malowanie żywicą barwną 400N (pierwsza warstwa),

DZIEŃ 4 -- opcjonalnie - uszczelnianie SikaFlex'em 11FC styku ściana/taras lub wypełnianie dylatacji,

DZIEŃ 5 -- malowanie żywicą barwną 400N (druga warstwa) + **posypka pigmentami "na mokro" żywicą 400N**

DZIEŃ 6 -- **odkurzenie pigmentów** (które nieprzykleiły się do żywicy),

DZIEŃ 7 -- malowanie żywicą bezbarwną 410 (pierwsza warstwa)

DZIEŃ 8 -- malowanie żywicą bezbarwną 410 (druga warstwa) - **w**

**przypadku zastosowania pigmentów**

---

## **\*UKŁADANIE ŻYWIC POLIURETANOWYCH NA PŁYTKI CERAMICZNE (przygotowanie podłoża)**

**0) SPRAWDZENIE PRZYCZEPNOŚCI PŁYTEK na balkonie/tarasie PRZED UKŁADANIEM systemu ŻYWIC**

PŁYTKI MUSZĄ TRZYMAĆ SIĘ STABILNIE PODŁOŻEM. JEŚLI PŁYTKI NIE TRZYMAJĄ SIĘ PODŁOŻEM, SĄ "GŁUCHE", SPŁYKANE, RUSZAJĄ SIĘ itp. - STOP ! Tego już nie uratujemy ! Płytki, które w sposób trwały trzymają się podłożem należy skusić i odbudować "warstwę spadkową".

**1) ZAMKNIĘCIE FUG W PŁYTKACH na balkonie/tarasie PRZED UKŁADANIEM systemu ŻYWIC**

W celu zaszpachlowania fug w płytkach (spoiny o b. dużej przyczepności i trwałości) zaleca się wykonać zaszpachlowanie zaprawką żywiczną na bazie gruntu żywicznego **Primer MB (względnie Sikafloor 150) + piasku kwarcowego** (przygotowywaną "na bieżąco" i "w wybranym zakresie").

Żywiczna zaprawka wyrównująca powinna mieć lekko płynną konsystencję, więc nie należy przesadzać z ilością dosypywanego piasku.

Przygotowujemy ją "w obcym naczyniu" poprzez odlanie żywicy gruntujecej Primer MB (względnie Sikafloor 150) i zmieszanie z niewielką ilością bardzo drobnego piasku kwarcowego.

---

Zaprawk? na bazie gruntu ?ywicznego **Primer**

**MB** (wzgl?dnie **Sikafloor 150**) przygotowywa? w niewielkiej ilo?ci !

Na przyk?ad : **odla? 1/4 sk?adnika A** oraz **odla? 1/4 sk?adnika B** +  
doda? troch? piasku kwarcowego.

Nie miesza? ca?ego wiadera, bo zanim zd??ymy "wyrobi?" materia?  
zrobi nam si? w wiaderku „ska?a” i stracimy towar.

**Po??czony sk?adnik A z B** bardzo szybko wi??e - **czas wi?zania**  
**MAX ~ 15min !!!**

--

Narz?dzia (np. szpachelki) nale?y traktowa? jako jednorazowe,  
poniewa? ubrudzone ?ywic? s? praktycznie nie s? do wyczyszczenia  
(chyba, ?e posiadamy Sika Remover 208 i u?ywamy go na bie??co).  
Obszar nie obj?ty zakresem prac dok?adnie zabezpieczy? przed  
ubrudzeniem ta?mami malarskimi (do powierzchni chropowatych  
przyda si? ta?ma malarska do tynków – tzw. pomara?czowa).

## **2) GRUNTOWANIE P?YTEK na balkonie/tarasie PRZED**

### **UK?ADANIEM systemu ?YWIC**

Gruntowanie wykona? ca?o-powierzchniowo ?ywicznym gruntem o  
**nazwie Primer MB (wzgl?dnie Sikafloor 150).**

Grunt jest materia?em dwusk?adnikowym. NIE ??CZY? OD RAZU  
CA?EJ ILO?CI sk?adnika A i B ! ??czy? sk?adnik A z B - TYLKO W  
ILO?CI jak? ZD??YMY "WYROBI?" - tj. na ma?y obszar prac.

Rozrabia? etapami (zachowuj?c w?a?ciw? proporcj? A do B).

---

## **OPAKOWANIA**

**6kg** lub **18kg**

## **KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU**

[https://pol.sika.com/content/dam/dms/plcon/5/sikafloor\\_-400\\_nelastic.p  
df](https://pol.sika.com/content/dam/dms/plcon/5/sikafloor_-400_nelastic.pdf)