

PROMOCJA



GRUNT SZCZEPNY Sika Primer MB -5kg przed użyciem żywicy 400N, klejów, NIEPEWNE PODŁOŻA --KURIER 0zł--

Cena: 159.00 zł
(-20%) 198.60 zł



zamówienia telefoniczne

dzwo?

TEL. 725-301-600

DOST?PNO?? (stan na 19/09/2023) :



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

GRUNT SCZEPNY Primer MB -5kg
Bliźniaczy produkt do Sikafloor 150/156 -wersja
pojemności 5kg
na STARE, NIEPEWNE lub SŁABE PODŁOŻA

2-składnikowy (składnik A+B)=5kg

Najlepszy grunt żywiczny na rynku ! ---
PROFESJONALNA żywiczna epoksydowa powłoka
gruntująca

Po jej zastosowaniu tworzy nam się na posadzce gładka powłoka o wyglądzie lustra (szkła)

**Wzmocnienie słabych podłoży + odcięcie wilgoci do 6%
CM + zwiększenie adhezji następnego produktu do
posadzki**

zużycie w "praktyce" - ok. 0,25 kg/m² (w zależności od
chłonności podłoża)

Przy nie dużej chłonności podłoża 1 puszka =5kg powinna
starczyć na ~15-20m²

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)

Grunt "MB" to żywica epoksydowa, stanowi ona grunt, ale

również barierę przeciw wilgotnościową.

Grunt "MB" jest stosowany **uzupełniająco pod kleje do podłóg drewnianych z grupy SikaBond, pod balkonowe żywice poliuretanowe np. Sikafloor 400N, itp.**

ZASTOSOWANIE

- **zmniejsza wpływ** wysokiej **wilgotności podłoża**,
- **wzmacnia podłoża** o małej wytrzymałości,
- **poprawia przyczepność**

Innymi słowy, grunt "MB" działa :

A) jako bufor przeciwwilgociowy:

- Do podłoży cementowych o wilgotności do 6% CM (**odcięcie wilgoci do 6% CM**)

B) jako impregnat wzmacniający podłoża:

- **Na beton**, zaprawy cementowe, jastrychy **anhydrytowe**

c) preparat polepszający przyczepność:

- powierzchni z pozostałościami starych klejów i zapraw oraz innych trudnych, słabych podłoży

CHARAKTERYSTYKA

- 2-składnikowy
- reaktywny epoksyd
- Bezrozpuszczalnikowy !

- Łatwy w aplikacji, niska lepkość

- Skraca czas prowadzenia prac
- **Dobre wnikanie i stabilizacja podłoża**
- **Zmniejszenie zużycia następnego materiału**

- **Może być stosowany także do starych podłoży**
- **Może być stosowany na ogrzewanie podłogowe**

- odpowiedni pod większość klejów do podłóg drewnianych, **w szczególności kompatybilny z klejami elastycznymi Sika-Bond T52, T54, żywicą Sikafloor 400N, itp.**
- stosowany w połączeniu z klejami SikaBond, grunt MB nie może być posypywany piaskiem,

RODZAJ WARSTWY / ILOŚĆ WARSTW (wymagana)

- bariera przeciw-wilgociowa / minium 1x
- konsolidacja podłoża / minium 1x
- poprawa przyczepności / minium 1x
- bariera przeciw-wilgociowa+konsolidacja podłoża / minium 2x
- bariera przeciw-wilgociowa+poprawa przyczepności / minium 2x

po między nakładaniem warstwa odczekać 8h-36h, max 36h

Kiedy stosować grunt żywiczny Sikafloor Primer "MB" ?

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

Uwaga !

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 Primer "MB" ?

- 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 (niedużego 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

KOLOR

Niebieski

OPAKOWANIE

5 kg = składnik A(3,75kg) + B(1,25kg)
