

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/naprawa-rys-i-pekniec-w-posadzkach-bostik-reno-p520-easy-600ml-p-1147.html>

## Naprawa rys i pęknięć w posadzkach BOSTIK RENO P520 EASY - 600ml

Cena brutto	<b>96,82 zł</b>
Cena netto	<b>78,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>4008373130801</b>
Producent	<b>Bostik</b>

### Opis produktu

#### Skuteczna i trwała **naprawa rys i pęknięć w posadzkach** z Bostik RENO P520 EASY

Rysy i pęknięcia w posadzkach to problem, który dotyka zarówno właścicieli domów prywatnych, jak i zarządców obiektów komercyjnych czy przemysłowych. Mogą one być wynikiem wielu czynników, takich jak nieprawidłowe wykonanie jastrychu, zbyt szybkie wysychanie betonu, obciążenia dynamiczne lub zmiany temperatury. Skuteczna **naprawa rys i pęknięć w posadzkach** wymaga zastosowania odpowiedniego produktu, który zapewni trwałość i estetykę powierzchni. Jednym z najlepszych rozwiązań dostępnych na rynku jest **Bostik RENO P520 EASY**.

#### Czym jest Bostik RENO P520 EASY?

**Bostik RENO P520 EASY** to dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa żywica naprawcza na bazie szkła wodnego, przeznaczona do **niekonstrukcyjnego uszczelniania pęknięć i spoin w posadzkach mineralnych**. Jej innowacyjna formuła umożliwia nie tylko skuteczne wypełnienie rys, ale także **trwałe klejenie profili metalowych czy kamienia naturalnego**.

#### Kluczowe zalety produktu:

- **Niska zawartość substancji lotnych (VOC)** - bezpieczny dla użytkowników i środowiska
- **Szybka i prosta aplikacja** - krótki czas otwarty i możliwość chodzenia już po 15 minutach
- **Wysoka lepkość** - idealne wypełnienie nawet drobnych pęknięć
- **Uniwersalne zastosowanie** - naprawa posadzek, jastrychów, klejenie listew
- **Dobra przyczepność** do różnych podłoży mineralnych

#### Zastosowanie żywicy naprawczej Bostik RENO P520 EASY

Produkt przeznaczony jest do stosowania na posadzkach mineralnych, jastrychach cementowych i stropach betonowych. Idealnie sprawdza się przy naprawie **pęknięć o szerokości do 0,5 mm**. Jest to rozwiązanie dla tzw. **napraw lekkich** oraz do **przygotowania powierzchni przed dalszymi pracami budowlanymi**.

#### Przykładowe zastosowania:

- Wypełnianie rys i pęknięć w jastrychach cementowych
- Naprawa powierzchniowych pęknięć na posadzkach
- Klejenie listew, profili metalowych i kamienia

#### Jak przygotować powierzchnię do naprawy?

Poprawne przygotowanie podłoża to klucz do sukcesu w każdym procesie naprawczym. Betonowe podłoże musi być nośne, czyste i suche (ewentualnie lekko wilgotne, ale bez podciągania kapilarnego). W przypadku drobnych rys warto je poszerzyć do szerokości minimum 6 mm. Wzdłuż pęknięcia zaleca się wykonać otwory o średnicy minimum 12 mm i głębokości do 2/3

jastrychu, co pozwala na skuteczniejsze wnikanie żywicy.

## Instrukcja stosowania

Przed zastosowaniem należy dokładnie wymieszać komponent A (baza) z komponentem B (utwardzacz) do uzyskania jednolitego koloru. Mieszanie najlepiej przeprowadzić energicznie, potrząsając zamkniętą butelką. Następnie odciąć koniec lejka i wycisnąć mieszaninę bezpośrednio w miejsce pęknięcia. W przypadku napraw jastrychów zaleca się zasypanie żywicy suchym piaskiem kwarcowym dla poprawy przyczepności kolejnych warstw.

## Parametry techniczne

- **Czas otwarty:** 10-14 minut w 20°C
- **Możliwość chodzenia:** już po 15-30 minutach
- **Pełna wytrzymałość:** po 24 godzinach
- **Konsystencja:** płynna o dużej lepkości
- **Kolor:** Składnik A - przezroczysty, Składnik B - brązowawy
- **Zużycie:** zależne od szerokości i głębokości rysy

## Bezpieczeństwo i przechowywanie

**Bostik RENO P520 EASY** należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu. Produkt posiada 12 miesięcy trwałości. Zaleca się stosowanie środków ochronnych podczas aplikacji oraz usunięcie nieutwardzonych resztek za pomocą specjalistycznych ściereczek, np. **Bostik HANDY WIPES**.

## Podsumowanie

**Naprawa rys i pęknięć w posadzkach** z wykorzystaniem Bostik RENO P520 EASY to profesjonalne, szybkie i skuteczne rozwiązanie. Produkt łączy wysoką jakość z prostotą użycia, gwarantując trwały efekt i możliwość dalszej obórki powierzchni. Idealny wybór do napraw domowych i przemysłowych.