

Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/grunt-epoksydowy-tec-primer-epx-10kg-bautec-p-1397.html>



## Grunt epoksydowy - TEC PRIMER EPX 10kg - BauTec

Cena	<b>1 349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

## Grunt epoksydowy - TEC PRIMER EPX 10kg - BauTec

- do porowatych i bitumicznych podłoży
- do posadzek silnie obciążonych
- odcina wilgoć w podłożu do 6 % CM
- pod masy, kleje polimerowe i poliuretanowe.
- nie zawiera rozpuszczalnika, grunt o emisji EC 1
- zapewnia wysoką przyczepność
- przystosowany do ogrzewania podłogowego i pod kółka mebli biurowych
- na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe
- ułatwia rozprowadzania i odpowietrzanie mas samopoziomujących.
- służy jako masa naprawcza do rys

### Właściwości i zakres zastosowania:

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny dwuskładnikowy grunt epoksydowy, służy do gruntowania podłoży nasiąkliwych i nienasiąkliwych, na podłoża betonowe, cementowe, anhydrytowe, podłoża ceramiczne, lastriko, płyty OSB, skałodrzew, podłoża drewniane, jastrzychy bitumiczne, na twarde kleje bitumiczne, pod masy wyrównujące, klej żywiczny do parkietu, pod kleje poliuretanowe. Grunt służy zwiększeniu przyczepności masy i kleju do podłoża, wzmocnieniu górnej warstwy podłoża. Grunt należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Minimalna temperatura podłogi przy gruntowaniu to +16°C i maksymalna względna wilgotność powietrza w pomieszczeniu 65%. W przypadku podłoży bardzo porowatych i suchych zalecamy gruntowanie dwukrotne. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw. Nadaje się do odcinania wilgotności resztkowej w podłożu do 6 % CM dla jastrzychu cementowego , 7,5 % CM dla podłoży betonowych. Po wymieszaniu z piaskiem może być użyty jako masa naprawcza do rys, spękań , ubytków, itp.

### Dane techniczne:

Skład: żywice epoksydowe  
Kolor: miodowy  
Konsystencja: płynna  
Gęstość: 1,0-1,1 kg/litr  
Temperatura stosowania: od +16°C do +25°C  
Zużycie przy 1 warstwie : ok. 120 - 200 g/m<sup>2</sup>  
Zużycie przy 2 warstwach: ok. 300 g/m<sup>2</sup>  
Czas stosowania klejów PU: do 48 godzin  
Czas wylewania mas: po 24 godzinach  
Czas schnięcia: 24 godziny  
Czas zużycia: 30 minut  
GISCODE RU1 EMICODE EC1

---

Składowanie: temp. powyżej 5C  
Magazynowanie: 12 miesięcy

Informacje od producenta: Kliknij - [Specyfikacja Producenta](#)

UWAGA! Przed zakupem sprawdź dostępność!