

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/nexler-ep-200-universalne-podkladowe-spoivo-epoksydowe-p-313.html>

## NEXLER EP-200 - 30kg - Uniwersalne podkładowe spoiwo epoksydowe

Cena brutto	<b>2 335,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 898,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

- zalecany jako spoiwo epoksydowo-mineralnych mas wyrównawczo-szpachlowych, gruntów, gruntoszpachlówek, gruntów konstrukcyjnych z posypką kwarcową w układach epoksydowych i poliuretanowych oraz do budowania warstw mostkujących
- w systemach posadzek żywiczno-ceramicznych, pierwsza warstwa impregnująca luźne podłoża betonowe
- spoiwo do laminatów epoksydowo-szklanych z matą szklaną
- zmieszany z odpowiednio dobranym suszonym piaskiem kwarcowym lub samodzielnie nadaje się do „szycia” posadzek, wykonywania faset, naprawy dylatacji, odbudowy naroży betonowych itp.
- użycie frakcjonowanego kruszywa umożliwia uzyskanie betonów i zapraw żywicznych o wysokich parametrach wytrzymałościowych
- spoiwo „jastrychów żywicznych” do napraw

głębokich ubytków i wyrównywania podłoża,  
• samodzielne lub  
międzywarstwowe zabezpieczenie np. pod wykładziny z  
płytek ceramicznych, kształtek węglowych i  
bazaltowych bądź pod posadzki bezspoinowe,  
• do kotwienia odpowiednio  
przygotowanych elementów stalowych w podłożu  
betonowym,  
• odcięcie wilgoci w połączeniu z posadzką z drewna.

Uwaga! Nie zaleca się do zastosowania w warstwach wierzchnich.

**Właściwości:**

- znakomite właściwości penetracyjne podłoża,
- znakomita przyczepność i trwałość połączenia,
- dobra odporność mechaniczna,
- wysoka odporność chemiczna i termiczna,
- powłoka twarda i zapobiegająca pyleniu i nasiąkaniu podłoża,
- kompatybilna ze wszystkimi powłokami nawierzchniowymi epoksydowymi linii Nexler Epolis EP i poliuretanowymi Nexler Epolis PU,
- uniwersalne zastosowanie jako spoiwo do warstw podkładowych i konstrukcyjnych napraw z dodatkiem wypełniaczy wszelkiego rodzaju stabilnych szczelin oraz ubytków w posadzce,
- szczelne dla cieczy przy zachowaniu półpłynnej konsystencji nakładanej masy,
- dobre parametry robocze, łatwość aplikacji i konstruowania mieszanek,

- szeroki zakres stosowania i komponowania mieszanki zarobowej z dodatkiem wypełniaczy kwarcowych.