

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	2 335,00 zł
Cena netto	1 898,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

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.