

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/nexler-epolis-pu-300-poliuretanowa-masa-posadzkowa-p-647.html>

Nexler EPOLIS PU-300 - Poliuretanowa masa posadzkowa



Cena brutto	972,25 zł
Cena netto	790,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Nexler EPOLIS

PU-300 jest barwioną, samorozlewną, poliuretanowo-mineralną, masą posadzkową, która po spolimeryzowaniu wykazuje trwałą elastyczność. W stanie utwardzonym jest odporny na działanie wody, rozcieńczonych roztworów kwasów, zasad i soli, olejów mineralnych i maszynowych oraz krótkotrwałe działanie rozcieńczalników organicznych. Po utwardzeniu stanowi estetyczną, gładką lub antypoślizgową, łatwo zmywalną powierzchnię, odporną m. in. na ruch kołowy pojazdów na kołach ogumionych.

Zastosowanie:

- jako warstwa zasadnicza oraz wierzchnia przemysłowych posadzek bezspoinowych w różnych systemach posadzkowych,
- zarówno na zagruntowany beton, jak też na

warstwy pośrednie tj. warstwę wyrównawczo-szpachlową z Nexler EPOLIS EP-200 lub Nexler EPOLIS PU-200, względnie laminat epoksydowo-szklany z użyciem spoiwa Nexler EPOLIS EP-200 z matą szklaną.

Może być wykonywany w następujących wersjach:

- Samorozlewnej (grubość ok. 1,5 – 3 mm),
- Samorozlewnej z membraną Nexler EPOLIS PU-200 (grubość ok. 2,0 – 5,0 mm),
- Przeciwpślizgowej z posypką kwarcową (grubość ok. 1,0 – 3,0 mm),
- Przeciwpślizgowej z posypką kwarcową i membraną mostkującą (grubość ok. 2,0 – 4,0 mm),
- Wylewano – szpachlowej z wypełniaczem kwarcowym (grubość ok. 3 – 5 mm),
- Wylewano – szpachlowej z wypełniaczem kwarcowym i membraną mostkującą (grubość ok. 3,0-6,0 mm)

Właściwości:

- wysoka wytrzymałość mechaniczna (na ścieranie, uderzenia, przebicie),
- tworzy powłoki szczelne dla wody i innych cieczy,
- bezrozpuszczalnikowy,
- bardzo niska emisja LZO,
- trwała elastyczność,
- dobra odporność mechaniczna,
- proste i łatwe utrzymanie w czystości,

- estetyczna kolorowa powierzchnia,
- uniwersalność zastosowań i rozwiązań systemowych,
- kompatybilna do układów epoksydowo- poliuretanowych.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże betonowe musi spełniać następujące warunki:

- beton klasy min. C20/25,
- bez mlecza cementowego, równe, zatarte na ostro,
- wysezonowane przez min. 28 dni,
- wytrzymałość metodą „pull-off” co najmniej 1,5MPa,
- przeszlifowane, odpylone i odtłuszczone,
- suche, wilgotność betonu max 4%.

Dla podłoży posadowionych na gruncie bezwzględnie wymagana jest hydroizolacja.

W przypadku większych ubytków i nierówności podłoża należy wykonać warstwę wyrównawczo-szpachlową z kompozycji epoksydowej Nexler EPOLIS EP-200.

Masę nakłada się na beton uprzednio zagruntowany poliuretanowym gruntem Nexler EPOLIS PU-100 lub w układzie epoksydowo-poliuretanowym na podkład z posypką wykonany ze spoiwa Nexler EPOLIS EP-200

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 20kg

Kolor: Popielaty pirytowy RAL 7040 , RAL 7035 , RAL 7032