

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/schomburg-asodur-ev200-plynnna-wysokowydajna-zaprawa-na-bazie-zywicy-epoksydowej-p-1010.html>

Schomburg ASODUR-EV200 - Płynna, wysokowydajna zaprawa na bazie żywicy epoksydowej

Cena brutto	1 450,00 zł
Cena netto	1 178,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	206436001

Opis produktu

ASODUR-EV200

Płynna, wysokowydajna zaprawa na bazie żywicy epoksydowej

Opis

- Trójskładnikowa żywica epoksydowa.
- Bezrozpuszczalnikowa.
- Wiąże bez skurczu.
- Wodoszczelna do 5 bar (od grubości warstwy 10 mm).
- Klasyfikacja ogniowa B (DIN EN 13501) dla grubości od 75 mm.
- CE zgodnie z DIN EN 13813.
- CE zgodnie z DIN EN 1504-6

Obszary zastosowania

- Do kotwienia.
 - Do mocowania prętów zbrojeniowych.
 - Jako podlewka pod maszyny.
 - Jako powłoka.
 - Na matowo-wilgotnych i suchych podłożach.
 - Może być powlekana za pomocą systemów powłokowych ASODUR.
 - Dla grubości warstwy 10-200 mm.
-
- Jako warstwa rozkładająca obciążenia na trudnych podłożach.
 - Do mocowania kotew.
 - Do uszczelniania elementów konstrukcyjnych.
 - Do wylewania pod fundamenty.
 - Do powlekania matowo-wilgotnych i suchych podłoży.
 - Może być pokrywana systemami powłokowymi ASODUR.
 - Dla grubości warstw od 10 do 200 mm.

- Jako podlewka pod maszyny.
- Do podlewania kanałów odwadniających.
- Do spoinowania pod filarami i konstrukcjami wsporczymi.
- Do odlewania podpór i słupków balustrad.
- Jako warstwa rozkładająca obciążenie na wymagających podłożach.
- Do wypełniania kanałów, ubytków i szczelin (np. przy budowie basenów).
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Jako spoina izolująca elektrycznie dla linii kolejowych i budowy torów.
- Do podlewania i osadzania szyn dźwigowych i turbin.
- Do klejenia siłowego betonu i metalu.
- Do naprawy intensywnie użytkowanych powierzchni podłogowych.
- Do podlewania barier przeciwuderzeniowych, słupków balustrad i wsporników w konstrukcjach hal i regałów.
- Do zastosowań poziomych.
- Jako warstwa rozkładająca obciążenia o grubości co najmniej 10 mm na starych drewnianych deskach podłogowych (należy wziąć pod uwagę odpowiednie warunki statyczne).

Korzyści

- Wysoka wytrzymałość na ściskanie i zginanie (odporność na uderzenia i wibracje).
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna i wysoka odporność chemiczna.
- Dobra przyczepność do betonu, stali i drewna (dobre właściwości adhezyjne); izolacja elektryczna.
- Samozagęszczalny (dobre właściwości płynięcia).
- Łatwy w mieszaniu i instalacji (długi czas pracy).
- Szybki wzrost wytrzymałości.
- Może być stosowany bez gruntowania.
-
- Zużycie:
 - ok. 1,9 kg/m² na mm grubości warstwy
 -
 - Opakowanie: 30 kg

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 30kg