

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/antol-flex-2k-izolacja-balkonow-i-tarasow-odporna-na-uv-p-247.html>

ANTOL FLEX 2K izolacja balkonów i tarasów, odporna na UV

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	501765
Kod EAN	8030334063626

Opis produktu

Hydroizolacyjna zaprawa cementowa dwuskładnikowa, elastyczna, wzmocniona włóknami do wykonywania elastycznych izolacji wodoszczelnych, hydroizolacji balkonów i tarasów oraz ochronnego szpachlowania podłoża betonowych. Elastyczna cienkowarstwowa izolacja wodoszczelna naziemnych i podziemnych podłoży cementowych i murowanych z cegły. Izolacja wodoszczelna spękanych konstrukcji betonowych wanien, basenów i zbiorników wody. Elastyczna izolacja wodoszczelna pod płytka basenów, balkonów i tarasów średniej i dużej wielkości. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.

Produkt odporny na promieniowanie UV.

- Elastyczne cienkowarstwowe izolacje wodoszczelne naziemnych i podziemnych podłoży cementowych i murowanych z cegły. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.
- Elastyczne gładzie wodoszczelne tynków wykazujących mikropęknięcia.
- Izolacja wodoszczelna spękanych konstrukcji betonowych wanien, basenów i zbiorników wody.
- Naprawa i elastyczna izolacja wodoszczelna pod płytka basenów, balkonów i tarasów średniej i dużej wielkości.
- Hydroizolacja pod płytka istniejących posadzek ceramicznych lub z kamienia naturalnego na tarasach i balkonach (w sprawie wskazówek i sposobu wykonania kontaktować się z działem obsługi technicznej firmy Torggler Polska).
- Zabezpieczenie krawężników i innych drogowych powierzchni betonowych przed działaniem soli odładzających.

ANTOL FLEX 2K jest dwuskładnikową zaprawą cementową. Komponent A jest mieszanką na bazie cementu, wyselekcjonowanych kruszyw drobnoziarnistych, włókien i specjalnych dodatków. Komponent B jest mieszanką wysoko elastycznych polimerów akrylowych w dyspersji wodnej. Po zmieszaniu obu komponentów uzyskuje się masę o bardzo dobrej urabialności, łatwą do nakładania pacą, masę, która nie spływa i nie tworzy zacieków nawet przy nałożeniu pionowym, charakteryzującą się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Posiada bardzo wysoką elastyczność, co sprawia, że jest odporna na pęknięcia podłoża do 1,73 mm. Jest odporna na cykle zamarzania i odmarzania oraz na działanie soli odładzających. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na dyfuzję CO₂. Zachowuje bardzo dobrą elastyczność nawet w niskich temperaturach.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 33,5 kg (25 kg+8,5 kg)