

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-antol-flexistar-elastyczna-izolacja-pod-okladziny-ceramiczne-zabezpieczenie-podlozy-betonow-p-236.html>



TORGGLER FLEXISTAR - elastyczna izolacja pod okładziny ceramiczne, zabezpieczenie podłogi betonowych

Cena brutto	335,00 zł
Cena netto	272,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5002
Kod producenta	5002
Kod EAN	8030334050022

Opis produktu

Elastyczna powłoka polimerowo-cementowa, jednoskładnikowa i wzmocniona włóknem, do zabezpieczania betonu i podłogi cementowych, typu C zgodnie z UNI EN-1504-2 dla zasad PI, MC, IR według UNI EN 1504-9 oraz jako elastyczna izolacja wodoszczelna pod okładziny ceramiczne, typu CM P według UNI EN 14891.

Dobra odporność na promieniowanie UV.

ANTOL FLEXISTAR jest jednoskładnikową powłoką polimerowo-cementową, wstępnie wymieszaną w zakładzie produkcyjnym, koloru szarego, na bazie specjalnych polimerów o wysokiej elastyczności, cementu, wyselekcjonowanych kruszyw drobnoziarnistych, włókien wzmacniających i specjalnych dodatków uszlachetniających. Po zmieszaniu z wodą uzyskuje się zaprawę o bardzo dobrej urabialności, wyjątkowo łatwą w nakładaniu za pomocą wałka, pędzla lub pacy, która nie spływa nawet przy nałożeniu na pionową powierzchnię, charakteryzującą się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Po związaniu uzyskuje wysoką elastyczność pozwalającą przenosić pęknięcia podłoża o rozwarości do 1mm. Jest odporna na cykle zamarzania i odmarzania oraz na działanie soli odładzających i posiada bardzo dobrą odporność na dyfuzję CO₂. Zachowuje bardzo dobrą elastyczność nawet w niskich temperaturach.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Elastyczne cienkowarstwowe izolacje wodoszczelne naziemnych i podziemnych podłogi cementowych i murowanych z cegły, 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 ceramiczne okładziny balkonów i tarasów o średniej wielkości powierzchni (zawsze z zachowaniem odpowiednich szczelin dylatacyjnych).
- Izolacja wodoszczelna nakładana w stanie ciekłym pod płytki ceramiczne przyklejane zaprawami klejowymi - typu CM P według UNI EN 14891.
- Produkt do ochrony powierzchniowej betonu według UNI EN 1504-2 - Powłoka działająca według zasady 1.3 (C) (ochrona przed wnikaniem - PI), zasady 2.2 (C) (ograniczenia zawilgocenia - MC) i zasady 8.2 (C) (podwyższenie oporności elektrycznej - IR), według UNI EN 1504-9.

RODZAJE PODŁOŻY

- Prefabrykaty betonowe i beton monolityczny, wylewany na miejscu.
- Wylewki*, zaprawy i tynki cementowe odpowiednio wysezonowane.

MAKSYMALNE GRUBOŚCI NAŁOŻENIA

- Warstwy 1-2 mm do maksymalnie 3 mm łącznie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 5kg , 20kg