

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-antol-flex-1-k-jednoskladnikowa-elastyczna-zaprawa-hydroizolacyjna-p-378.html>

Torggler ANTOL FLEX 1 K - 25kg - jednoskładnikowa elastyczna zaprawa hydroizolacyjna

Cena brutto	295,00 zł
Cena netto	239,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	6361
Kod producenta	6361
Kod EAN	8030334063619

Opis produktu

Opis produktu:

Hydroizolacyjna zaprawa cementowa, jednoskładnikowa, elastyczna, wzmocniona włóknami. Do wykonywania izolacji wodoszczelnych i ochronnego szpachlowania podłoży betonowych – także spękanych. Hydroizolacja balkonów i tarasów o średniej powierzchni.

Produkt odporny na promieniowanie UV.

Zastosowanie:

Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodoszczelnych odpornych na działanie ciśnienia dodatniego (parcie wody) i ujemnego (ssanie). Wykazuje wysoką przyczepność do budowlanych podłoży mineralnych jak beton, keramzytobeton, cegły ceramiczne i silikatowe, tynki cementowe, płyty g/k. Podłoża muszą być mocne i stabilne. Zaprawę stosuje się np. w zbiornikach wody technologicznej, małych basenach kąpielowych, betonowych zbiornikach na gnojowicę, jako izolację murów i słupów fundamentowych pod i nad ziemią, na tarasach, balkonach itp. Ma dobrą przyczepność do stali, kształtek PCV oraz (po zagruntowaniu EKOR 61) do płyty g/k. Hydroizolacja na tarasach, balkonach i posadzkach powinna być pokryta np. płytkami ceramicznymi z zastosowaniem klejów klasy C2 wg normy PN-EN 12004. Powierzchnia jednej płaszczyzny pokrytej ANTOL FLEX 1K bez dylatacji nie powinna przekraczać 30m² na tarasach i 20m² na balkonach, w przeciwnym razie należy stosować zaprawę ANTOL FLEX 2K. ANTOL FLEX 1K może stanowić również zabezpieczenie betonu w środowisku agresywnym – np. w rolnictwie jako ochrona przed gnojowicą

Stosowanie:

Szlam w pierwszej warstwie nanosi się szcztoką dekarską, w dalszych warstwach pacą stalową. Hydroizolację przeznaczoną pod oklejanie płytkami ceramicznymi pozostawić szorstką. W przypadku występowania drobnych pęknięć podłoża lub jego następczyni pod czas późniejszego użytkowania między pierwszą a kolejne warstwy hydroizolacji należy zatopić siatkę z włókna szklanego o gramaturze 145 g/m².

Wymagane zużycia zaprawy:

- izolacja przeciwwilgociowa: 3 kg/m²
- izolacja przeciw wodzie nienapierającej: 4 kg/m²
- izolacja przeciw wodzie napierającej: 5 kg/m²

Należy przestrzegać następujących zasad:

- klejenie okładzin ceramicznych można rozpocząć po związaniu zaprawy, lecz nie wcześniej niż po upływie 2 dni;
- następną warstwę nanosić po związaniu poprzedniej (ok. 4-6 godz.);
- grubość pojedynczej warstwy maksimum 2mm (ok. 2,8 kg/m²);
- maksymalna całkowita grubość – do 4mm;