

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-block-b525-terra-2k-30kg-grubopowlokowa-izolacja-fundamentow-kmb-zbrojona-wloknami-p-51.html>

## Bostik BLOCK B525 TERRA 2K - 30kg - Grubopowłokowa izolacja fundamentów KMB zbrojona włóknami

Cena brutto	<b>295,00 zł</b>
Cena netto	<b>239,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30622133</b>
Kod producenta	<b>30622133</b>
Kod EAN	<b>4008373137275</b>

### Opis produktu

#### Grubopowłokowa izolacja fundamentów - Bostik BLOCK B525 TERRA 2K

**Bostik BLOCK B525 TERRA 2K** to dwukomponentowa, bezrozpuszczalnikowa masa uszczelniająca, stanowiąca **grubopowłokową izolację fundamentów**. Idealnie sprawdza się w **hydroizolacji** pionowej i poziomej podziemnych części budynków, takich jak fundamenty, płyty fundamentowe, piwnice, garaże podziemne, przepusty rurowe, a także mury oporowe. Produkt z powodzeniem można stosować również do **hydroizolacji** balkonów i tarasów.

#### Właściwości i zalety Bostik B525 TERRA 2K

**Bostik BLOCK B525 TERRA 2K to grubopowłokowa izolacja fundamentów** o doskonałych parametrach technicznych, zapewniająca:

- doskonałą przyczepność do podłoży suchych i lekko wilgotnych,
- elastyczność i odporność na działanie wód gruntowych,
- szybkie schnięcie dzięki dwuskładnikowej formule,
- skuteczną ochronę przed wilgocią i wodą z gruntu,
- mostkowanie rys,
- odporność na nacisk,
- wodoodporność,
- odporność termiczną,
- zachowanie przy zginaniu na zimno.

**Grubopowłokowa izolacja fundamentów B525 TERRA 2K** jest łatwa w aplikacji przy użyciu szpachli. Może być stosowana na głębokość do 7 metrów. Posiada klasę materiału budowlanego E wg DIN 13501-1. Produkt nie nadaje się do **hydroizolacji** dachów płaskich oraz zbiorników.

#### Zastosowanie BLOCK B525 TERRA 2K

**Grubopowłokowa izolacja fundamentów Bostik BLOCK B525 TERRA 2K** może być stosowana do:

- hydroizolacji fundamentów, ścian piwnic, płyt fundamentowych, garaży podziemnych, przepustów rurowych, murów

- oporowych, balkonów i tarasów,
- uszczelniania od strony działania wody (strona pozytywna) oraz od wewnątrz (strona negatywna),
- łączenia z płytami styropianowymi lub XPS przy ocieplaniu budynków.

## Przygotowanie podłoża

Przed nałożeniem **grubopowłokowej izolacji fundamentów BLOCK B525 TERRA 2K** należy odpowiednio przygotować podłoże:

- Powierzchnia musi być odtłuszczona, odpylona, mocna, nośna, stabilna, czysta, bez zagłębień i ostrych krawędzi.
- Powierzchnie murowane należy szczelnie zafugować, a na krawędziach oraz łączeniach pionowych i poziomych płaszczyzn wykonać fasetę.
- Wyoblenia przygotować zaprawą uszczelniającą BLOCK C583 TERRA LOCK co najmniej 24 godziny przed rozpoczęciem prac.
- W przypadku napierania ciśnienia hydrostatycznego od strony pozytywnej, zaleca się wykonanie na zewnątrz opaski uszczelniającej do wysokości 30 cm z zaprawy BLOCK X701 TERRA 2K FLEX.
- Miejsca mokre należy osuszyć, a stojącą wodę usunąć.
- Powierzchnie chłonne należy zagruntować np. BLOCK B525 TERRA 2K w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:6.
- Na podłożach silnie porowatych (np. lany beton) podczas silnego nasłonecznienia powłoki, mogą powstać pęcherze na powierzchni bitumu. Aby temu zapobiec, należy wykonać szpachlowanie drapane.
- Stare warstwy bitumiczne wymagają odrębnego przygotowania.

## Sposób użycia

Przygotowanie masy:

- Połączyć oba komponenty (dodać składnik proszkowy do zamieszanego wcześniej składnika płynnego).
- Wymieszać całość wolnoobrotowym mieszadłem.
- Składnik sypki dodawać małymi porcjami, aby zapobiec powstaniu grudek.
- Po wsypaniu całości drugiego komponentu mieszać przez około 2-3 minuty w celu uzyskania jednorodnej masy.

Aplikacja:

**Bostik B525 TERRA 2K** nanosić równomiernie na powierzchnię pionową w jednym cyklu roboczym przy użyciu kielni lub szpachli.

- Zwilżyć narzędzia wodą w celu lepszego wygładzenia powłoki.
- Drugą warstwę nanosić po całkowitym wyschnięciu pierwszej.
- Minimalna grubość wyschniętej warstwy na całej uszczelnianej powierzchni musi być zapewniona.
- Grubość pojedynczej mokrej warstwy nie może przekraczać dwukrotności zalecanej grubości.
- Temperatura powietrza i składników powinna wynosić od +5°C do +30°C.
- Podczas pracy i bezpośrednio po aplikacji chronić powierzchnię przed nasłonecznieniem i deszczem.
- Przed dłuższymi przerwami w pracy należy ostatecznie wyrównać i wygładzić warstwę **Bostik BLOCK B525 TERRA 2K**.
- Przy łączeniu powłok masę nakładać z zakładem jedna na drugą.
- Do klejenia płyt izolacyjnych oraz mat drenażowych preparat nałożyć punktowo na płyty i przycisnąć do wyschniętej warstwy uszczelnienia.
- Na podłożach zagrożonych występowaniem dużych naprężeń, o nierównej powierzchni, na powierzchniach poziomych, gdzie mogą tworzyć się zastoiny wody oraz przy uszczelnianiu przed napierającą wodą, należy wzmocnić podłoże siatką zbrojącą z włókna szklanego.
- Przed nałożeniem na warstwę **BLOCK B525 TERRA 2K** kolejnych produktów należy odczekać do pełnego wyschnięcia powłoki.
- Należy wykonać test przyczepności.
- Przed pełnym utwardzeniem warstwy należy unikać obciążenia wodą od strony podłoża.

## Dodatkowe informacje

- Czas obróbki wynosi około 2 godzin w temperaturze 20°C.
- Odporność na deszcz po około 4 godzinach.
- Całkowity czas schnięcia wynosi od 1 do 2 dni, w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia.
- Podziemne części budynku można zasypać po około 2 godzinach.
- Zaprawa nie nadaje się do wypełniania szczelin dylatacyjnych.
- Środki do wypełniania szczelin, mające kontakt z warstwami **Bostik B525 TERRA 2K**, muszą charakteryzować się tolerancją dla produktów bitumicznych.

## Podsumowanie

**Grubopowłokowa izolacja fundamentów Bostik BLOCK B525 TERRA 2K** to wysokiej jakości produkt, który zapewnia

skuteczną ochronę przed wilgocią i wodą. Dzięki swoim właściwościom, takim jak elastyczność, odporność na działanie wód gruntowych i mostkowanie rys, jest idealnym rozwiązaniem do **hydroizolacji** fundamentów, piwnic, balkonów i tarasów. Produkt jest łatwy w aplikacji i szybko schnący, co przekłada się na sprawny przebieg prac. **Bostik BLOCK B525 TERRA 2K** to gwarancja solidnej i trwałej **hydroizolacji**.

### Zużycie izolacji bitumicznej

Zastosowanie	Grubość mokro	Grubość sucho	Zużycie kg/m <sup>2</sup>
Gruntowanie (po rozcieńczeniu 1:6)	-	-	0,35
Uszczelnianie W1-E przed wilgocią z gruntu niewstępującą oraz wodą (DIN 18195 część 4)	4,17 mm	3,0 mm	4,58
W3-E* Nienapierająca woda W wilgotnych pomieszczeniach, umiarkowane absorbowanie (DIN 18195 część 5)	5,56 mm	4,0 mm	6,11
W4-E Wstępująca woda infiltracyjna (DIN 18195 część 6)	4,17 mm	3,0 mm	4,58
Mocowanie płyt styropianowych i mat drenażowych	-	-	1,0-2,0

**W celu minimalizacji kosztów transportu prosimy o kontakt.**

**Wysyłka gratis od 20 szt.**