

Link do produktu: <https://centrumhydroizolacji.pl/bostik-block-b525-terra-2k-dickbeschichtung-2k-dwuskładnikowa-zaprawa-bitumiczna-z-włoknami-30-kg-p-9.html>



## Bostik Block B525 Terra 2K (Dickbeschichtung 2K+) Dwuskładnikowa zaprawa bitumiczna z włóknami 30 kg

Cena	<b>336,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>30603436</b>
Kod EAN	<b>4026923604411</b>

### Opis produktu

#### OPIS PRODUKTU

Dickbeschichtung 2K+ jest dwu komponentową, bezrozpuszczalnikową masą uszczelniającą na bazie emulsji bitumicznej z dodatkiem włókien. Gotowa do użycia, łatwa w aplikacji (przy użyciu szpachli). Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży suchych i lekko wilgotnych. Powłoka po wyschnięciu jest elastyczna oraz odporna na działanie wód gruntowych. Dzięki dwuskładnikowej formule w krótkim czasie staje się odporna na wodę z gruntu oraz opady atmosferyczne. Stanowi skuteczną ochronę przeciwko kontaktowi z gruntem zgodnie z DIN 18533 Część 3, w zastosowaniu W1.1-E (działanie wilgoci z gruntu oraz wody nie wywierającej ciśnienia), W1.2-E (działanie wody na sufity przykryte gruntem zdrenowanym), W3-E (działanie wody na sufity przykryte gruntem) i W4-E (działanie wody oraz wilgoci z gruntu na fundamenty). Testowano zgodnie z DIN 15814.

#### ZASTOSOWANIE

Hydroizolacja pionowa i pozioma podziemnych części budynków (fundamenty, płyty fundamentowe, piwnice, garaże podziemne, przepusty rurowe, mury oporowe) oraz pozostałych elementów stykających się z ziemią (balkony, tarasy). Uszczelnienie musi zostać wykonane od strony działania wody (strona pozytywna). Również do hydroizolacji od wewnątrz, po stronie negatywnej, zgodnie z normą DIN 18195 (4, 5, 6). Przy ocieplaniu budynków może być stosowany do połączeń z płytami styropianowymi lub XPS. Maksymalna głębokość aplikacji to 3 m. Produkt nie nadaje się do izolacji dachów płaskich oraz zbiorników.

#### ZUŻYCIE

uszczelnianie przed wilgocią gruntu oraz niewstępującą wodą:

\* średnia grubość (mokro) 3,6mm - zużycie 4,3kg/m<sup>2</sup>

\* średnia grubość (sucho) 3,0mm - zużycie 4,3kg/m<sup>2</sup>

nienapierająca woda w wilgotnych pomieszczeniach, umiarkowane absorbowanie:

\* średnia grubość (mokro) 3,6mm - zużycie 4,3kg/m<sup>2</sup>

\* średnia grubość (sucho) 3,0mm - zużycie 4,3kg/m<sup>2</sup>

wstępująca woda infiltracyjna:

\* średnia grubość (mokro) 4,8mm - zużycie 5,8kg/m<sup>2</sup>

\* średnia grubość (sucho) 4,0mm - zużycie 5,8kg/m<sup>2</sup>

warstwa nakładana szpachlą zębatą - zużycie 1,2-2,4kg/m<sup>2</sup>

mocowane płyty ochronne itp. - zużycie 1,2-2,4kg/m<sup>2</sup>

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- 
- Zbrojona włóknami
  - Nie zawiera rozpuszczalnika
  - Elastyczna
  - Mostkuje rysy
  - Wodoszczelna
  - Odporna na nacisk
  - klasa CB2 W2A C2A wg DIN 15814

#### **KARTA TECHNICZNA**

[https://www.bostik.com/files/live/sites/shared\\_bostik/files/Documents%26Brochures%20\(new\)/Poland/Documents/TDS/BOSTIK-PROXIMA-POLAND-DICKBESCHICHTNG-2K%2b-TDS.pdf](https://www.bostik.com/files/live/sites/shared_bostik/files/Documents%26Brochures%20(new)/Poland/Documents/TDS/BOSTIK-PROXIMA-POLAND-DICKBESCHICHTNG-2K%2b-TDS.pdf)