

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-block-b781-terra-membran-1-5mm-membrana-bitumiczna-uszczelniajaca-samoprzylepna-p-91.html>

Bostik BLOCK B781 TERRA MEMBRAN 1,5mm - Membrana bitumiczna uszczelniająca samoprzylepna

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30622904
Kod producenta	30622904
Kod EAN	4008373138067

Opis produktu

Trwale elastyczna membrana bitumiczna uszczelniająca do uszczelniania piwnic, balkonów, tarasów, fundamentów, betonowych prefabrykatów i powierzchni mokrych chroniąca przed wilgocią gleby i nie napierającą wodą; jak również w przypadku odpowiednich konstrukcji przeciw napierającej wodzie. SK 3000 S Dichtungsbahn stosowana również jako uszczelnienie przeciw kapilarnie wstępującej wilgoci i paroizolacja w obszarze podłóg pod jastrychy .

Właściwości:

B781 jest długotrwale wysokoplastycznym, przystosowanym do obróbki na zimno, samoprzylepnym uszczelnieniem. Składa się z ulepszonej polimerami samoprzylepnej masy bitumicznej z krzyżowo laminowaną, wysoce odporną na rozerwanie folią z tworzywa sztucznego. Samoprzylepna spodnia część uszczelnienia pokryta jest ochronnym papierem silikonowym. Produkt jest łatwy w formowaniu i pasuje bezproblemowo w narożnikach, kantach. Odporny na działanie wielu chemikaliów, mrozu, soli, promieniowania UV. Po nałożeniu jest od razu wodoodporny - również na wodę deszczową.

Dane techniczne:

Kolor: czarno-szary

Odpowiednia temp. obróbki: -5 °C do +35 °C

Idealna temp. obróbki: +5 °C do +15 °C

Most szczepny dla rys (DIN 28056-11): >5 mm przy +4 °C

Odporność temperaturowa: (DIN 52123-8): ok. +70 °C

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być mocne, pewne, wolne od oleju, tłuszczu, kurzu i innych podobnych substancji. Mogą być suche lub ewentualnie lekko wilgotne. Przed nałożeniem gruntu nierówności należy usunąć, ranty zaokrąglić, miejsca z błędami wyszlifować. Mur musi być pełny, w odpowiedni sposób wybudowany. Wszystkie pustki, braki muszą zostać zaszpachlowane przy użyciu HEY'DI Sperrmortel na przynajmniej 24 godz. przed rozpoczęciem prac uszczelniających.

Wiązanie:

a) suche, mało chłonne mineralne podłoże: zakres temperaturowy -5 do +35 °C: Hey'di Bitumen-Voranstrich zużycie: ok. 150 g/mA2 przy gładkim podłożu ok. 250 g/mA2 przy szorstkim podłożu

b) lekko wilgotne lub silnie chłonne, o grubych porach: zakres temperaturowy -5 do +10 °C: SK 3000 S Voranstrich zużycie: ok. 300 g/mA2 zakres temperaturowy od +10 °C: Bostik B786 1 do 1 rozcieńczony z wodą zużycie: ok. 300 g/mA2

Przy niskich temperaturach należy zagwarantować, aby warstwa była pozbawiona lodu przed nałożeniem gruntu.

Obróbka:

Przed przyklejeniu uszczelnienia należy sprawdzić czy grunt wysechł. Na powierzchni nie mogą znajdować się rosa, ani miejsca kondensacji wody. Narożniki, kanty, fugi, należy powlec taśmą SK 3000 S Dichtungsbahn względnie Hey'di SK Klebestreifen zanim położą się właściwe uszczelnienie powierzchni.

Powierzchnie pionowe:

W miejscu obróbki należy rozwinąć taśmę, przed uprzednim równomiernym odklejeniu papieru silikonowego z taśmy na długości ok. 10 cm. Następnie wyrównać uszczelnienie (należy uważać na nakładanie uszczelnienia na siebie od ok. 5 cm). SK 3000 S Dichtungsbahn docisnąć w taki sposób aby na warstwie górnej na rantach znajdowała się folia aluminiowa, to której dołożone będzie następne pasmo. Uszczelnienie umieścić stroną samoprzylepną na podłożu, dopasować i ściągnąć dalszą część papieru silikonowego. Niezwłocznie dokładnie docisnąć począwszy od środka, aby zapobiec wystąpieniu przerw z powietrzem oraz fal między podłożem a uszczelnieniem.

Powierzchnie poziome:

Docięte na miejscu uszczelnienie (jeszcze z papierem silikonowym) rozwinąć do połowy i wyrównać. Uważać przy tym, aby pasmo folii aluminiowej zostało na stronie, na której następnie będzie klejone pasmo uszczelnienia. Papier silikonowy dociąć poprzecznie po spodniej stronie uszczelnienia. Rozłożyć pasma uszczelnienia, usunąć papier silikonowy, precyzyjnie docisnąć do podłoża, aby uniknąć powstawania przerw z powietrzem między podłożem a uszczelnieniem oraz fal. Z kolejnymi częściami rolki uszczelnienia postępować tak samo. Kolejne pasma wyrównać w ten sposób, aby nachodziły na poprzednie przynajmniej 5 cm. Dotyczy to zarówno szwów wzdłużnych, jak i poprzecznych. Również w tym przypadku ostatnia operacja dotyczy precyzyjnego dociśnięcia, zwracając szczególną uwagę na miejsca łączenia się pasm.

Zakończenia ścian:

Aby deszcz lub inna woda nie przeniknęły należy zastosować profile do zakończeń ścian. Wierzch szyny mocującej musi zostać pokryty bitumicznym materiałem uszczelniającym np. Elastorroof. W celu izolacji przed napierającą wodą należy stworzyć na łączeniu się ścian zamkniętą wanienkę.

Wskazówki do kolejnych prac:

Po obróbce przykryć B781 płytami ochronnymi, czy drenażowymi, przy czym unikać punktowego i liniowego obciążenia, w tym obciążenia wodą. Zanim zostaną zastosowane kolejne produkty na SK 3000 S Dichtungsbahn należy wykonać test obciążenia.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia oraz zabrudzone obszary czyścić przy użyciu HEY'DI Epoxan Reiniger.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1m , 20m