

Płyta ochronna i drenażowa

Właściwości i zastosowanie:

BOTAMENT® DS 993 służy do ochrony bitumicznych warstw izolacyjnych przed szkodliwymi wpływami obciążeń statycznych, dynamicznych oraz termicznych.

Płyta BOTAMENT® DS 993 może być stosowana w izolacji piwnic jako drenaż, co gwarantuje dobre odprowadzanie wody.

Płytę BOTAMENT® DS 993 można stosować w pomieszczeniach silnie narażonych na działanie wody, takich jak kuchnie przemysłowe, obrzeża basenów, pralnie i natryski. W takich przypadkach BOTAMENT® DS 993 występuje jako drenaż pod jastrychem cementowym, zapewniając jednocześnie odpływ wody do kanalizacji.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego tłuszcze, stare powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne inne luźne części znajdujące się na nim.

Izolacja, która będzie chroniona płytą musi być związana i wyschnięta.

Obróbka:

BOTAMENT® DS 993 w płaszczyznach pionowych klei się do wyschniętej izolacji za pomocą dwukomponentowych mas bitumicznych, np. BOTAMENT® BM 92 Schnell/Winter lub BOTAMENT® BM 1. Płyty układa się „na styk”, a łączenia chroni się poprzez wystającą włókninę.

W przypadku powierzchni poziomych nie ma konieczności klejenia płyt do wyschniętej izolacji bitumicznej.

BOTAMENT® DS 993

- w formie poręcznej płyty
- chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, termicznymi oraz dynamicznymi
- zapewnia drenaż powierzchniowy
- ochrona izolacji zgodnie z normą DIN 18195, cz. 10

Płyta ochronna i drenażowa

Właściwości:

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAMENT DS 993.

Kartę bezpieczeństwa otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt należy stosować wyłącznie z dodatkami wymienionymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych, przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

Zużycie:

W zależności od zastosowania.

Opakowanie:

Wielkość płyty: $1,20 \times 0,80 = 0,96 \text{ m}^2$
40 płyt na palecie ($38,4 \text{ m}^2$).
Grubość: 20 mm

Przechowywanie:

w suchym i chłodnym miejscu