

# Płyta drenażowa i ochronna

## Właściwości i zastosowanie:

BOTAZIT® DS 993 służy do ochrony izolacji piwnic przed szkodliwymi wpływami obciążeń statycznych, dynamicznych i termicznych zgodnie z normą DIN 18195. Płyta BOTAZIT® DS. 993 może być stosowana w izolacji piwnic jako drenaż, co gwarantuje dobry odpływ wody. Można stosować ją jako formę drenażu i ochrony izolacji w rozwiązaniach typu „zielony dach”

Płytę tę można stosować w pomieszczeniach silnie narażonych na działanie wody, takich jak kuchnie przemysłowe, obrzeża basenów, pralnie i natryski. W takich przypadkach BOTAZIT® 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, nacieki cementowe, środki antyadhezyjne inne luźne części znajdujące się na nim.

**Izolacja, która będzie chroniona płytą musi być sucha.**

## Obróbka:

BOTAZIT® DS 993 w płaszczyznach pionowych kleimy do wyschniętej izolacji za pomocą dwukomponentowych mas bitumicznych, np. BOTAZIT® BM 92 lub BOTAZIT® BM 1. Układa się płyty na styk, a łączenia chroni się poprzez wystającą włókninę.

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

## BOTAZIT® DS 993

- płyta ochronna zgodnie z DIN 18195
- chroni izolację przed uszkodzeniami mechanicznymi, termicznymi i dynamicznymi
- zapewnia drenaż powierzchniowy izolacji
- nie wgniata się w izolację

**BOTAMENT®**   
**SYSTEMBAUSTOFFE**

# BOTAZIT® DS 993

## Płyta drenażowa i ochronna

### Wskazówki:

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAZIT® DS. 993 Kartę bezpieczeństwa produktu otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt ten należy stosować wyłącznie z dodatkami zawartymi 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 m<sup>2</sup>).  
Grubość: 20 mm

### Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.