

# Drain- és mechanikai védő lemez

## Alkalmazási terület:

BOTAMENT® DS 993 pinceszigetelések károsító statikus, dinamikus, és termikus terhelések elleni védelmére használható lemez. Funkcionálisan használható pinceszigetelések drain lemezeként is és biztosítja a víz akadálymentes lefolyását.

Egy másik felhasználási területe a BOTAMENT® DS 993-nak az ipari konyhák, úszómedence körüli teretek, zuhanyzók, mosókonyhák stb., betonajzatainak padlóössze-folyóba vezetett szivárgó rétegeként történő beépítése.

## Alapfelület előkészítés:

Az alapfelület teherhordó, száraz, por-, fagy-, zsír-, olaj-, festékmaradvány, cementkéreg és egyéb tapadást csökkentő, elválló részekről mentes legyen. A szigetelésnek teljesen át kell száradni.

## Felhasználás:

BOTAMENT® DS 993-at függőleges felületen BOTAMENT® két-komponensű vastagbevonattal pontszerűen lehet rögzíteni. A lemezeket egymás mellé kell ragasztani és a túllógó szövetet átlapolni.

Vízszintes beépítés esetén a lemezeket egyszerűen a kiszáradt szigetelő rétegre kell fektetni. Itt is a lemezeket egymás mellé kell illeszteni, és a túlnyúló szövetet kell átlapolni egymást.

# BOTAMENT® DS 993

- Egyszerűen beépíthető
- Véd mechanikai, hő és dinamikus terhelések ellen
- Megfelelő felületi szivárgást biztosít DIN 4095 szerint
- Védőréteg DIN 18195 10-es bekezdés szerint
- Csúsztatóréteg a KMB - előírás alapján

## **Drain- és mechanikai védő lemez**

### **Megjegyzések:**

Kérjük, hogy e műszaki adatlapban említett összes termék műszaki adatlapjában leírtakra ügyeljenek a felhasználás során.

Ezt a terméket csak ebben a műszaki adatlapban leírt adalékokkal és kiegészítőkkel szabad felhasználni.

Az optimális eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy az építkezésen egy próbafelületet készítsenek a felhasználás előtt.

### **Anyagszükséglet:**

Igény szerinti

### **Kiszerezés:**

Táblaméret:  
1,20 x 0,80=0,96 m<sup>2</sup>  
40 tábla / raklap (38,4 m<sup>2</sup>)  
Vastagság: 20 mm

### **Tárolás:**

Száraz, hűvös helyen

### **Megjegyzés:**

Műszaki adattapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkor építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevétel összhangba kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhoraszt kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. Munkatársaink által adott, adattaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni. H 1203 **kiadás**. Új kiadás esetén a régiek érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adattlapok a [www.botament.hu](http://www.botament.hu) weboldalon található.