

# BOTAMENT® DE

## Vékony feszültségmentesítő lemez



A BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemez csökkenti a nyírófeszültséget kerámia vagy természeteskö burkolat és a burkolandó alapfelület között beltérben.

### Tulajdonságok

- ❖ Rugalmas feszültségmentesítés merev burkolatoknál
- ❖ Kritikus aljzatokra
- ❖ Repedés áthidaló
- ❖ Csökkenti a nyírófeszültséget
- ❖ Gyors és egyszerű helyezés
- ❖ Különösen vékony
- ❖ Alacsony saját tömeg
- ❖ Padlófűtött felületekhez is

### Alkalmazási terület

Feszültségmentesítő kerámia és természeteskö burkolatokhoz a következő alapfelületekre

- ❖ Beton (különösen a  $\geq 3$  hónapnál fiatalabb beton esetén)
- ❖ Cement- és kalciumsulfát esztrich
- ❖ Forgácslap és OSB-tábla
- ❖ Meglévő burkolat
- ❖ Öntöttaszfalt esztrich (IC 10)
- ❖ Magnézium esztrich
- ❖ Vegyes alapfelület
- ❖ Repedezett, hordképes alapfelület

### Alapfelület előkészítés

Az alapfelület megfelelő legyen a következők szerint:

- ❖ száraz, tiszta és fagymentes
- ❖ teherhordó
- ❖ zsír, festékmарadék, cementfátyol és egyéb tapadást csökkentő anyagtól, cementtejtől mentes
- ❖ rétegvastagság emelkedés nélkül
- ❖ párhuzamosan és derékszögben

### Vegye figyelembe:

- ❖ a meglévő burkolatokat és a laza, málékony ragasztó maradványt el kell távolítani
- ❖ az alapfelület repedéseit kiöntőgyantával meg kell varni
- ❖ az egyenetlen felületet ki kell egyenlíteni
- ❖ a porózus felületeken karcglettelést kell alkalmazni (pl.: BOTAMENT® M 21-el)
- ❖ Erősen tapadó, vízben oldódó ragasztó maradványokra, nem nedvszívó aljzatra és régi kerámia padlóra a BOTAMENT® D 15 alapozót használja
- ❖ A nedvszívó felületeket BOTAMENT® D 11-el alapozni kell

Nedvességre érzékeny fafelületeken a mi ajánlásunk a BOTAMENT® R 20, vagy az E 120 alapozó.

### Műszaki adatok

Termékösszetétel	Szendvics szerkezetű, háló erősítéses, mindkét oldalán műanyag bevonatú poli-propilén filccel kasírozott
Szín	Fehér
Kiszerezés	50 m- tekeracs (9 tekeracs/raklap)
Tárolás	Hűvös és száraz
Vastagság	0,75 mm
Szalag szélesség	1,0 m
Négyzetmétersúlya	235 g/m <sup>2</sup>
Hőállóság	- 30 °C-tól + 90 °C-ig

### Felhasználás

- ❖ A BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemezt ki kell teríteni.
- ❖ Tapétavágó késsel vagy ollóval ahol kell, méretre vágni
- ❖ ragasztóval az alapfelületet elő kell kenni (fogazat: 4 vagy 6 mm).
- ❖ A BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemezt átlapolással, ragasztóval előkenve fektetjük (az átlapolás minimálisan 4 cm).
- ❖ Nyomja meg a BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemezt, gumis le húzóval, vagy reiboló lappal
- ❖ Kerülje a légbuborékok kialakulását a széleken
- ❖ Hagyja megszáradni a ragasztót

A BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemez és az azt követő burkolat fektetéséhez BOTAMENT® csemperagasztót kell alkalmazni. Természeteskö lapokhoz a MULTISTONE® vagy BOTAMENT® M 12 Stone ragasztókat ajánljuk.

Amennyiben a BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemezt fiatal betonon, vagy fa alapfelületen alkalmazzuk, akkor a BOTAMENT® MD 1 SPEED rugalmas szigetelő iszapot kell először használni.

# BOTAMENT® DE

## Vékony feszültségmentesítő lemez

### Fontos tudnivalók

A dilatációs hézagokat általában le kell követni.

A BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemezt, a fektetése után, a ragasztó ágy nedvesség tartalma miatt, védeni kell, a közvetlen napsütéstől és a szélsőséges hőmérséklet ingadozástól.

Ha az alapfelületet védeni kell a nedvességtől, ajánljuk a BOTAMENT® AE szigetelő és feszültségmentesítő membrán alkalmazását.

Minden esetben ki kell egyenlíteni az alapfelületet a BOTAMENT® DE vékony feszültségmentesítő lemez alkalmazása előtt.

Abban az esetben, ha nagy mechanikai terhelésnek lesz kitéve a járófelület, kérjük forduljon az alkalmazás technikusunkhoz.

**Megjegyzés:** Műszaki adattapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkori építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevétel összhangba kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást 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 1801** kiadás. Új kiadás esetén a régiék érvénytelenné válnak. További információk az aktuális Műszaki Adattapon a [www.botament.hu](http://www.botament.hu) weboldalon találhatóak.  
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1117 Budapest, Hengermalom u. 47/a.