

BOTAMENT® MS 6

Multifunkciós ragasztó és tömítőanyag

BOTAMENT® MS 6 egy rugalmas, a levegő nedvességtartalmára kikeményedő ragasztó és tömítőanyag a BOTAMENT® BP építőlemezek ragasztásához és tömítéséhez.

BOTAMENT® MS 6 kompatibilis a fából, sok fémből és műanyagból, valamint az ásványi anyagokból készült építőanyagokhoz.

BOTAMENT® MS 6 a BOTAMENT® BP építőlemezekkel ETAG 022-3 minősített szigetelő rendszer.

Tulajdonságok

- ❖ Kiváló tapadás
- ❖ Flexibilis
- ❖ Extrém erős ragasztóerő
- ❖ Magas vegyi ellenállóképesség
- ❖ Semlegesen térhálósodó
- ❖ Festhető

Felhasználási terület

- ❖ BOTAMENT® BP építőlemezek ragasztásához
- ❖ BOTAMENT® BP építőlemezek vízzáró tömítéséhez
- ❖ Fa, fém, üveg és kerámia ragasztásához

Alapfelület előkészítés

Az alapfelület a következőknek kell, hogy megfeleljen:

- ❖ száraz, tiszta és fagymentes
- ❖ hordképes
- ❖ zsír-, festékmарadék-, cementtej, illetve egyéb tapadást csökkentő anyagtól mentes legyen
- ❖ a fényes felületeket alkohollal zsírtalanítani kell

Fugaképzés

A fuga szélességnek mindig olyannak kell lennie, hogy az áthidalandó részek mozgása ne nyúljon vagy ne tömítsen több mint 25%-ot.

Felhasználás

- ❖ az BOTAMENT® MS 6 használata előtt vágja le a kartus tetejét
- ❖ csavarja rá a mellékelt adagoló fejet a menetre és vágja átólisan a megfelelő fuga szélességnek megfelelően
- ❖ az BOTAMENT® MS 6 -ot kézi vagy légnymásos pisztollyal lehet felhasználni
- ❖ az egyenetlenségeket közvetlen a fugázás után spatulával lehet elhúzni

Szükség esetén a keményedési folyamat felgyorsulható a felület nedvesítésével és a szobahőmérséklet növelésével.

A nyitott kartusokat valamilyen tömítőanyaggal lehet lezárni és több napig tárolni lehet.

Műszaki adatok

Anyagösszetétel	semlegesen térhálósodó 1K-Polymer, szilanmodifikált
Szín	szürke
Kiszerezés	310 ml műanyag kartus (12 db./ Karton)
Tárolás, eltartható	száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásban 18 hónapig
Sűrűség	~ 1,53 ± 0,05 kg/ dm ³
Hőállóság	- 40 °C -tól + 90 °C-ig
Bőrösödés	~ 15 perc
Kikeményedés	24 óra után ~ 2 mm 48 óra után ~ 3 mm
Shore-A-keménység (3 hét után DIN 53505 szerint)	~ 43
max. alakváltozási képesség	~ 25 %
Méretváltozás (DIN EN ISO 10563)	≤ 3 %
Teljesen terhelhető	~ 7 nap múlva
Bedolgozási és alapfelület hőmérséklet	+ 5 °C-tól + 40 °C-ig
Tisztítószer	PU- hígító

A műszaki adatlapon említett értékek 23°C-ra és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és páratartalom rövidítik, az alacsonyabb hőmérséklet és páratartalom hosszabbíthatják a bedolgozási időt és a kötési folyamatát.

BOTAMENT[®] MS 6

Multifunkciós ragasztó és tömítőanyag

Fontos tudnivalók

Ha a BOTAMENT[®] MS 6 -ot BOTAMENT[®] BP építőlemezekhez mint szigetelés kívánja használni, akkor a ragasztóanyagot és tömítőanyagot mindkét érintkező felületre fel kell hordani.

BOTAMENT[®] MS 6 nem alkalmas bitumen- vagy kátránytartalmú felületekre.

A BOTAMENT[®] MS 6 bedolgozásánál, valamint a keményedési fázisnál biztosítani kell az építési hely jó szellőzését.

A megfelelő tapadás ellenőrzése érdekében az építés helyszínén próbafelület készítését javasolunk.

Ha BOTAMENT[®] MS 6 -ot festeni vagy lakkozni szeretnénk a kiválasztott anyag kompatibilitását előzetesen ellenőrizni kell.

A biztonságtechnikai adatlap elérhető a www.botament.hu oldalon.

Megjegyzés: A műszaki adatlapon 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, adatlaptól 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 1805** kiadás. Új kiadás esetén a régiék érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adatlapok a www.botament.hu weboldalon találhatóak.
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1117 Budapest, Hengermalom u. 47/a