

# Baumacol WM szigetelő- és feszültségmentesítő lemez



<b>Termék:</b>	Szigetelő- és feszültségmentesítő lemez kerámia és természetes lapburkolatok alatti rugalmas szigeteléshez, belső és kültéri felhasználásra.	
<b>Összetétel:</b>	Polietilén, kasírozott	
<b>Tulajdonságok</b>	Rugalmas, nagy szakítószilárdság, nagyfokú öregedésállóság, nagyon jó vegyi ellenállóképesség, gyors és egyszerű kivitelezés	
<b>Felhasználás:</b>	Alkalmazható fal és padlószigetelésre, vegyi terhelésnek kitett helyiségekbe (pl. éttermek, ipari konyhák), nedves helyiségekben, erkélyekre és teraszokra.	
<b>Műszaki adatok:</b>	Szín:	világosszürke
	Vastagság:	0,8 mm
	Szélesség:	1 m
	Egységnyi tömeg:	295 g/m <sup>2</sup>
	Hőmérséklettűrő képesség:	-30 °C –től +90 °C-ig
	Tűzveszélyesség:	
	Építőanyag osztály a DIN 4102-1 szerint	B2
	Építőanyag osztály az EN 13501-1 szerint	E
	UV-állóság:	kb. 450 óra
<b>Tárolás:</b>	Hűvös, száraz helyen tárolható.	
<b>Minőség:</b>	Az ellenőrzés a gyártó üzemi laboratóriumában történik.	
<b>Kiszereles:</b>	30 m-es tekercs, 16 karton=480 m <sup>2</sup> =raklap	
<b>Feldolgozás:</b>	<b>Alapfelület:</b>	

Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, cementfátyol, sókivirágzás- és laza részekéntől mentes. Nem lehet vízszigetítő. Magassági eltolás nélkül, párhuzamosan és merőlegesen.

#### Az alapfelület előkészítése:

- Az alapfelület repedéseit kiöntőgyantával kitölteni.
- Az egyenetlen felületet kiegyenlíteni (pl. Baumit Preciso).
- Porózus felületeken karcglettelést kell elvégezni (pl. Baumacol FlexTop).
- Nedvszívó aljzatot Baumit Grund diszperziós mélyalapozóval előkezelni
- Beltérben meglévő burkolaton vagy nem nedvszívó alapfelületen Baumit SuperGrund-ot alkalmazni, kültérben karcgletteléssel Baumit FlexTop vékonyágyas ragasztót.

#### Felhasználás:

- Baumit MW szigetelő- és feszültségmentesítő lemezt ki kell teríteni
- Ahol kell, méretre vágni (tapétavágó, olló)
- Beltérben min. Baumacol FlexUni C2 TE, kültérben C2 TE S1 osztály besorolású (pl. Baumacol FlexTop) burkolatragasztóval az alapfelületet elő kell kenni (fogazat 4 vagy 6 mm).
- Baumit MW szigetelő- és feszültségmentesítő lemezt minimum 5 cm-es átlapolással (medencékben 10 cm-es átlapolással), ragasztóval előkenve fektetjük.
- Baumit MW szigetelő- és feszültségmentesítő lemezt gumihengerrel vagy simítóval le kell préselni
- Kerülni a légbuborék-képződést és a keresztfugákat

Fugáknál, belső és külső sarkok és élek esetén a szigeteléshez, az adott sávban sarokerősítő szalagot vagy megfelelő lezáróprofilot kell alkalmazni. A csatlakozásoknál figyelembe kell venni az alapfelület

#### Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a bedolgozás ideje alatt. Baumit MW szigetelő- és feszültségmentesítő lemez fektetése után a ragasztóágy nedvességtartalma miatt védjük a közvetlen napsütéstől, az esőtől és az erős szélétől. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a ragasztóhabarcs kötését és a szilárdulását. Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! A feldolgozás során a vonatkozó szabályokat, normákat és műszaki irányelveket tartjuk be.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.