

Baumacol AquaSafe

szigetelő és feszültségmentesítő lemez



- **Rugalmas**
- **Nagy szakító szilárdság**
- **Kül- és beltéri felhasználásra**

Termék	Szigetelő- és feszültségmentesítő lemez kerámia és természetes lapburkolatok alatti rugalmas szigeteléshez, bel- és kültéri felhasználásra.	
Összetétel	Kasirozott polietilén	
Tulajdonságok	Rugalmas, nagy szakítószilárdság, nagyfokú öregedésállóság, nagyon jó vegyi ellenálló-képesség, gyors és egyszerű kivitelezés.	
Alkalmazás	Alkalmazható fal és padlószigetelésre, vegyi terhelésnek kitett helyiségekbe (pl. éttermek, ipari konyhák), nedves helyiségekben, erkélyekre és teraszokra.	
Műszaki adatok	Vastagság:	0,8 mm
	Szín:	szürke
	Súly:	295 g/m ²
	Hőállóság:	- 30 + 90 °C
	UV-álló képesség:	kb. 450 óra
Kiszerezés	30 m ² /tekercs, 33 tekercs/raklap = 990 m ²	
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható.	
Alapfelület	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, cementfátyol, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító. Magassági eltolás nélkül, párhuzamosan és merőlegesen.	
Alapfelület-előkészítés	- 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 SuperPrimer-t alkalmazni, kültérben karcgletteléssel Baumit FlexTop vékonyágyas ragasztót.	
Felhordás	- Baumacol AquaSafe 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). - Baumacol AquaSafe szigetelő- és feszültségmentesítő lemezt minimum 5 cm-es átlapolással (medencékben 10 cm-es átlapolással), ragasztóval előkenve fektetjük. - Baumacol AquaSafe szigetelő- és feszültségmentesítő lemezt gumihengerrel vagy simítóval le kell préselni - Kerülni kell 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 tagoltságát.	

Általános tudnivalók A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a bedolgozás ideje alatt. Baumacol AquaSafe szigetelő- és feszültségmentesítő lemez fektetése után a ragasztóágy nedvességtartalma miatt védjük a közvetlen a 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 tartsuk be.
A feszültségmentesítő lemez kültérben történő szakszerű beépítésének feltétele a megfelelő ragasztó kiválasztása.
Tűző napsugárzás, átlagosnál magasabb hőmérséklet esetén a felület árnyékolásáról, takarásáról gondoskodni kell.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és 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.