

# Baumit open Ragasztó Tapasz Fehér (Baumit open Klebepachtel W)



<b>A termék:</b>	Gyárilag előkevert, ásványi, kész, száraz ragasztóhabarcs kézi és gépi felhasználásra, Baumit open Hőszigetelő Rendszerekhez.																				
<b>Összetétel:</b>	Fehércement, szerves kötőanyag, homok és adalékszerek.																				
<b>Felhasználás:</b>	Páraáteresztő simító- és ragasztóhabarcs külső térben történő alkalmazásra a Baumit open Homlokzati Lemezek ragasztásához és a Baumit open Üvegszövet ágyazó anyagaként.																				
<b>Műszaki adatok:</b>	<table><tr><td>Maximális szemnagyság:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező (<math>\lambda</math>):</td><td>0,8 W/mK</td></tr><tr><td>Páradiffúziós ellenállási szám (<math>\mu</math>):</td><td>Kb. 18</td></tr><tr><td><math>s_d</math>-érték</td><td>0,05 m (3 mm-es vastagság esetén)</td></tr><tr><td>Keverővíz szükséglet:</td><td>kb. 6 l/zsák</td></tr><tr><td>Szárazhabarcs sűrűség:</td><td>kb. 1350 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Javasolt vastagság:</td><td>2-3 mm</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td></td></tr><tr><td>Hőszigetelő lemezek ragasztásához:</td><td>kb. 4,5 – 5,5 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Üvegszövet beágyazásához:</td><td>kb. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup></td></tr></table>	Maximális szemnagyság:	0,6 mm	Hővezetési tényező ( $\lambda$ ):	0,8 W/mK	Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ ):	Kb. 18	$s_d$ -érték	0,05 m (3 mm-es vastagság esetén)	Keverővíz szükséglet:	kb. 6 l/zsák	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1350 kg/m <sup>3</sup>	Javasolt vastagság:	2-3 mm	Anyagszükséglet:		Hőszigetelő lemezek ragasztásához:	kb. 4,5 – 5,5 kg/m <sup>2</sup>	Üvegszövet beágyazásához:	kb. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
Maximális szemnagyság:	0,6 mm																				
Hővezetési tényező ( $\lambda$ ):	0,8 W/mK																				
Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ ):	Kb. 18																				
$s_d$ -érték	0,05 m (3 mm-es vastagság esetén)																				
Keverővíz szükséglet:	kb. 6 l/zsák																				
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1350 kg/m <sup>3</sup>																				
Javasolt vastagság:	2-3 mm																				
Anyagszükséglet:																					
Hőszigetelő lemezek ragasztásához:	kb. 4,5 – 5,5 kg/m <sup>2</sup>																				
Üvegszövet beágyazásához:	kb. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>																				
<b>Veszélyességi besorolás:</b>	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.																				
<b>Tárolás:</b>	Száraz helyen, raklapon legfeljebb 6 hónapig tárolható.																				
<b>Minőségi garancia:</b>	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.																				
<b>Kiszerezés:</b>	25 kg-os zsákokban, 54 zsák/raklap= 1350 kg (zsugorfóliázva)																				
<b>Alapfelület:</b>	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem legyen víztaszító. Ne következzen be utólagos átnedvesedés!  <b>Lábazat lezárása:</b> Ajánlatos vízzel ellátott, a Baumit open Homlokzati Lemez vastagságának megfelelő lábazati profilt felszerelni. Ezt mechanikai úton kell a falazathoz erősíteni.																				
<b>Feldolgozás:</b>	A Baumit open Ragasztó Tapasz Fehér mind kézzel mind géppel felhordható.  Bekeverés: a zsák teljes tartalmát bele kell szórni kb. 6 l vízbe, és lassan forgó keverőberendezéssel jól össze kell keverni. A keverés elvégezhető folyamatos keverőgéppel is. Ezután a Baumit open Ragasztó Tapasz Fehéret kb. 5 percig pihentetni kell, majd újból át kell keverni. <b>Kézi ragasztó-felhordás:</b> közvetlenül a Baumit open Homlokzati Lemezre.																				

Ragasztás: felhordás a lemez széleire hurkaszerűen, a felületére pedig 3 ragasztási ponton, ill. sík alapfelületeknél fogas simítóval, közvetlenül a lemezekre (legalább 40 % ragasztási felület).

**Gépi ragasztó-felhordás, közvetlenül a Baumit open Homlokzati Lapokra:** Ekkor a ragasztót a lemez széleire hurkaszerűen, a felületére pedig 3 ragasztási ponton, ragasztópisztollyal hordjuk fel (legalább 40 % ragasztási felület).

**Gépi ragasztó-felhordás, közvetlenül a sík alapfelületre:**

A ragasztót hernyószerűen, közvetlenül a falra kell nyomni, majd a lemezt a ragasztóágyba kell fektetni (legalább 40 % ragasztási felület).

A ragasztót a sima fal teljes felületére fel kell szórni, majd fogazott simítóval el kell simítani, és rá kell nyomni a homlokzati lemezeket.

#### **Kivitelezés:**

**Homlokzati szigetelő-lemezek felhelyezése:**

Lásd a Baumit open Homlokzati Lemez Műszaki Lapja.

**Dübelezés:**

Lásd a Baumit open Homlokzati Lemez Műszaki Lapja.

#### **Tapaszolás:**

Az átcsiszolt szigetelő lemezek teljes felületére kézzel, 10 mm-es fogazott simítóval egyenletes rétegvastagságot kell felhordani. Ebbe a friss rétegbe az ablakok és ajtók sarkainál átlós irányban bele kell fektetni a Baumit open Üvegszövetet (kb. 25x50 cm-es), majd függőleges sávokban, kb. 10 cm átfedéssel a teljes felületi erősítést bele kell fektetni, és szükség szerint újabb anyag hozzáadásával sík felületre kell simítani. Természetesen a ragasztó teljes felületre történő felvitele géppel is lehetséges. A munka megkönnyítésére és a kész homlokzatok védelmére olyan különböző tartozékok szolgálnak, mint az élvédők, dilatációs profilok, vízzor profilok, ablak- és ajtócsatlakozás- profilok, hézagtömítő szalag stb.

Minden további réteg felhordása előtt a 2-3 nap várakozási időt tartasuk be, fontos hogy a rétegek az egész felületen egyenletesen száradjanak ki, nedves felületek nélkül (sötét foltok a homlokzaton).

#### **Befejező réteg:**

**A Baumit open Alapozó és a Baumit open Struktúra Vakolat felvitele:**

Lásd a Baumit open Alapozó vagy a Baumit open Struktúra Vakolat Műszaki Lapja.

#### **Általános tudnivalók:**

A munkavégzés és a kötési folyamat alatt a levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete nem lehet kisebb +5 °C-nál, a fedőréteg esetén +8 °C-nál. A kedvezőtlen levegő páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet miatt a kötési idő meghosszabbodhat. A belső vakolási, aljzatkészítési és tetőfedő munkákat be kell fejezni. A csatlakozásokat és nyílásokat, megfelelő tömítettséggel kell elkészíteni.