

# Baumit MultiWhite

## szálerősített felújító tapasz



- **Festett felületre is felhordható**
- **Szálerősített, rugalmas repedésáthidaló**
- **Különböző alapfelületek egységesítésére**

**Termék** Ásványi, természetes fehér, felújító- és simítótapasz ásványi vakolatrendszerhez. Alkalmazható betonsimítóként és záró vakolatként kész dörzsölt felületképzéssel. Kézi és gépi feldolgozás. Különösen ajánlott a homlokzatok optikai felújításához.

**Összetétel** Homok, fehércement, szálak és adalékok

**Tulajdonságok** Natúr fehér simítótapasz nagyon jó feldolgozási tulajdonságokkal. Speciális adalékoknak köszönhetően nagyon jó tapadás és rugalmasság érhető el. A felület eldörzsölhető ill. strukturált és ezért meghagyható réteg. A kikeményedés után a homlokzat időjárás- és fagyálló, víztaszító és páraáteresztő.

**Alkalmazás** A termék fő felhasználási területe simítótapaszként üvegszövet beágyazásra ásványi alapvakolatokon, különösen alkalmas repedések javításához meglévő homlokzati felületeken. Alkalmazható tapaszréteggént külső és belső térben. Ideális minden ásványi vakolathoz tapadóhídként minden ásványi és szerves kötőanyagú bevonatokon.

<b>Műszaki adatok</b>	Besorolás:	GP-CS II az MSZ EN 998-1 szerint
	Max. vastagság:	5 mm
	Min. vastagság:	3 mm
	Nyomószilárdság 28 nap után:	kb. 4 - 5 N/mm <sup>2</sup>
	μ-érték:	kb. 25
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1400 kg/m <sup>3</sup>
	Hővezetési tényező:	kb. 0.800 W/mK

	25 kg
Szemcseméret	max. 1 mm
Anyagszükséglet	kb. 4 kg/m <sup>2</sup> /3 mm
Vízigény	kb. 5.5 l/zsák

**Kiszerezés** 25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.

**Veszélyességi és biztonsági előírások** Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyesség besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a [www.baumit.hu](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

**Alapfelület** Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás-mentes.

**Alapfelület-előkészítés** A laza részeket, levelesen málló rétegeket, régi enyves és latex festékréteget, koszt, port, olajat és zsírt távolítsuk el a felületről. A repedéseket ék alakban javítsuk. Erősen nedvszívó alapfelületeket kétség esetén nedvesítsük. A filmképző anyagokat (pl. zsaluolaj) távolítsuk el. A felületnek egységesen szilárdnak és megfelelően száraznak kell lennie. Az algás homlokzatot Baumit FungoFluid kell oldattal előkezelni. A különösen sima felületeket érdesítsük, majd portalanítsuk. Erősen nedvszívó alapfelületeket Baumit Mélyalapozóval kezeljük.

## Felhordás

### **Keverés:**

A poranyagot tiszta vízbe szórjuk és arra alkalmas keverőgéppel csomómentes masszává keverjük (átfolyókeverőben állandó vízádagolással; utókeverő szükséges). Kb. 5 percet pihentessük és még egyszer keverjük át. Feldolgozási idő: kb. 1,5 óra. A Baumit MultiW-hite vakológépekkel is feldolgozható (pl. PFT G4, S48, S58, M3 vagy hasonló vakológépek).

A készre kevert habarcsot nem szabad víz ismételt hozzáadásával újrakeverni! Más adalékszer hozzáadása nem megengedett (pl. fagyásgátló, kötésyorsító).

### **Símitás betonra:**

az alapfelületet alaposan megtisztítani és a leválasztószereket (pl. zsaluolaj, sablonleválasztó) eltávolítani.

### **Símitás mész-cement vakolatokra:**

az alapfelületet alaposan megtisztítani, a repedéseket egy munkamenetben lezárni.

### **Símitás festékekre:**

A bevonatnak elszapponosodástól mentesnek, lúgállóknak kell lenni, erősen tapadjon az alapfelületre (késvágó próba) és nem krétásodhat. Minden további réteg előtt 3 nap 1) várakozási időt betartani, nedves foltképződés nélkül (sötét foltok a homlokzaton), egységes száraz felületet készíteni. A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a száradási és a várakozási időt!

## Általános tudnivalók

A felület és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A feldolgozás és a kötés ideje alatt a homlokzaton a közvetlen napsugárzástól, az esőtől vagy az erős szélről meg kell védeni (pl. állványvédő háló). A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a száradási és a várakozási időt!

A feldolgozásnak az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok és műszaki előírások szerint kell történni.

### **Befejező rétegek kültérben:**

- Baumit UniPrimer+ Baumit GranoporTop
- Baumit Granopor Color
- Baumit UniPrimer + Baumit SilikatTop
- Baumit Silikat Color
- Baumit UniPrimer + Baumit SilikonTop
- Baumit SilikonColor
- Baumit UniPrimer + Baumit NanoporTop
- Baumit NanoporColor
- Baumit UniPrimer + Baumit PuraTop
- Baumit PuraColor
- Baumit UniPrimer + Baumit MosaikTop
- Baumit UniPrimer + Baumit CreativTop

### **Befejező rétegek beltérben:**

Baumit EasyPrimer + Baumit Divina beltéri diszperziós festékek

### **Biztonsági intézkedések:**

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen.

A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

---

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.