

# Baunit Előfröcskölő, 4 mm

<b>Termék</b>	Előkevert, kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra.	
<b>Tulajdonságok</b>	Érdes felület, nedvszívás kiegyenlítés, vastagsága a vakolat vastagságába nem beszámítható.	
<b>Összetétel</b>	Cement, bányahomok, adalékszerek.	
<b>Alkalmazás</b>	Külső és belső, beton- vagy téglafelületek vakolás előtti kezelésére a jobb tapadás érdekében.	
<b>Műszaki adatok</b>	Maximális szemnagyság:	4 mm
	Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 25,0 N/mm <sup>2</sup>
	Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 4,0 N/mm <sup>2</sup>
	Tapadószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 0,1 N/mm <sup>2</sup>
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	22
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1850 kg/m <sup>3</sup>
	Hővezetési tényező (számítási érték – λ):	0,8 W/mK
	Keverővíz szükséglet:	kb. 7,5 l / zsák
<b>Anyagszükséglet</b>	Teljes fedéssel kb. 10 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Kiadósság</b>	1 zsák 4 m <sup>2</sup> teljesen befedett felületre elég.	
<b>Szállítás</b>	40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva)	
<b>Tárolás</b>	Száras helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.	
<b>Minőségi garancia</b>	D/04/GP/04 sz. típusvizsgálat	
<b>Veszélyességi besorolás</b>	Veszélyességi jel: X <sub>i</sub> irritatív	
	R mondat:	
	R 36:	Szemizgató hatású
	R 38:	Bőrizgató hatású
	R 43:	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
	S mondat:	
	S 2:	Gyermekek kezébe nem kerülhet
	S 24:	A bőrrel való érintkezés kerülendő
	S 25:	Kerülni kell a szembejutást
	S 26:	Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
	S 27:	A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni
	S 28:	Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni
	S 37:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
	A 2001. évi MAK értékek általános porhatárértékeket be kell tartani (finomporkoncentráció max. 6 mg / m <sup>3</sup> , teljes porkoncentráció max. 15 mg / m <sup>3</sup> ).	
<b>Jelölés</b>	CS IV WO	

## Feldolgozás

### Alapfelület – épület vakolandó része – általános követelménye

Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes.

### Különböző alapfelületekre vonatkozó követelmények

#### ◆ Ásványi kötésű faforgács:

A lemezek mozgásmentesen rögzítettek, egymáshoz hézagmentesen (függőlegesen és vízszintesen) csatlakozók legyenek. Nyitott fugákat (5 mm felettieket) egyenletesen, hőhidmentesen ki kell tölteni. A lapok por- és leválasztószerszementesek legyenek, a szennyezett felületeket meg kell tisztítani.

#### ◆ Tégla:

A falazatnak síkban, kötésben kell lenni. Falazóhabarcs fugák (függőlegesen és vízszintesen) nem lehetnek túl mélyek ill. nem állhatnak nagyon ki (max. 5 mm), ellenkező esetben azokat le kell vágni. Nutféderes falazat esetén az 5 mm feletti tatózó fugák nem megengedettek. Ezeket az előfröcskölés megkezdése előtt ki kell tölteni (nem Baumit Előfröcskölővel). Kiszűrt, enyhe sókivirágzások elfogadhatók, mivel ezek a tapadást egyáltalán nem, vagy csak kismértékben befolyásolják. Nagyobb sókivirágzásokat – melyek a vakolat tapadásának romlását okozhatják – feltétlenül el kell távolítani. Száraz fal esetén ez lekeféveléssel történhet.

#### ◆ Beton:

A felületről a zsáleválasztó olajmaradékot arra alkalmas módszerrel (pl. homokszórás, gőzsugár vagy egyéb felületkezelés) el kell távolítani. Előregyártott elemeknél a gyártó esetleges utasításait figyelembe kell venni.

#### ◆ Pórusbeton (YTONG):

A felületet söpörjük le, majd nedvesítsük.

### Keverés

A szárazhabarcsot kézzel vagy géppel (szabadesésű vagy folyamatos) lehet megkeverni. Szabadesésű keverőgéppel történő keverésnél először a vizet adagoljuk a keverőgépbe (képlékeny konzisztencia szükségessége esetén zsákonként 7-8 liter vizet), és csak utána adagoljuk a száraz habarcsot. Mindig egész zsákot vagy zsákokat keverjünk egyszerre. Keverési idő 3-5 perc.

### Felhordás

A felhordás előtt az erősen nedvszívó felületeket nedvesítsük elő. Ügyeljünk arra, hogy a felületen ne képződjön vízfilmréteg. Vakolókanállal erőteljesen csapjuk fel.

### Megjegyzés

A habarcszószandó felület, az anyag és a levegő hőmérséklete a feldolgozás és a kötés ideje alatt +5 °C-nál magasabb legyen. A frissen előfröcskölt felületet 2 napig nedvesen kell tartani, a falazat gyártójának utasítása szerint. Gépészeti hornyokat, nagyobb falazatfugákat, lyukakat stb. arra alkalmas anyaggal (pl. GV 35, Thermo Vakolat) tömítsük. Ezekben a helyeken valamint eltérő építőanyagok találkozásánál használjunk erősítő hálót (pl. Baumit Vakolaterősítő Háló) a falazat gyártójának előírása szerint. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Egyéb adalékszerek – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos! A kész habarcs feldolgozhatósági ideje 5 óra. A Baumit Előfröcskölőre minden ásványi kötőanyagú vakolat felvihető.

Legrövidebb várakozási idő:	3 nap
kivéve: fagyapot lemezeknél	14 nap
gipszvakolatnál	21 nap
teljes felületű erősítőháló alkalmazása esetén	21 nap