



# Baumit Vorspritzer 2 mm

## Baumit Előfröcskölő 2 mm



<b>A termék:</b>	Gyárilag előkevert, cementes kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra, külső és belső térben.	
<b>Összetétel:</b>	Cement, homok, adalékszerek.	
<b>Tulajdonságok:</b>	Érdes felület, nedvszívás-kiegyenlítés, vastagsága a vakolat vastagságába nem beszámítható.	
<b>Felhasználás:</b>	Külső és belső, beton- vagy téglafelületek vakolás előtti kezelésére a jobb tapadás érdekében.	
<b>Műszaki adatok:</b>	Jelölés: Maximális szemnagyság: Nyomószilárdság (28 napos): Páraáteresztő képesség ( $\mu$ ): Testsűrűség (száraz megszilárdult habarcs): Hővezetési tényező: Keverővíz szükséglet: Anyagszükséglet: Kiadósság:	<b>GP - CS IV</b> MSZ EN 998-1 szerint 2 mm nagyobb, mint 15,0 N/mm <sup>2</sup> $\leq 25$ kb. 1650 kg/m <sup>3</sup> 1,11 W/(mK) kb. 10 l / zsák kb. 9 kg/m <sup>2</sup> (teljes fedéssel) 23 l/zsák
<b>Veszélyességi besorolás:</b>	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet) 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 fóliázva 6 hónapig tárolható.	
<b>Minőségi garancia:</b>	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban az MSZ EN 998-1 szerint történik.	
<b>Kiszerezés:</b>	40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva) vagy silóban	
<b>Feldolgozás:</b>	<b>Alapfelület – az épület vakolandó része – általános követelményei:</b> Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.  <b>Különböző alapfelületekre vonatkozó követelmények:</b>  • <b>Ásványi kötésű faforgács:</b> A lemezek mozgásmentesen rögzítettek, egymáshoz hézagmentesen (függőlegesen és vízszintesen) csatlakozók legyenek. Nyitott fugákat (5 mm felettieket) egyenletesen, hőhídmentesen ki kell tölteni. A lapok por- és leválasztószerszementesek legyenek, a szennyezett felületeket meg kell tisztítani.  • <b>Tégla:</b> 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. Nütféderes falazat esetén az	

5 mm felett látszódó fugák nem megengedettek. Ezeket az előfröcskölés megkezdése előtt ki kell tölteni (nem Baumit Előfröcskölővel). Kisfelületű, 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 lekeféeléssel történhet.

• **Beton:**

A felületről a zsáleválasztó olajmaradékot arra alkalmas módszerrel (pl. homokszórás, gőzsugár vagy egyéb felületkezelés (pl. lúgos hatású szappanos lemosás) 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 10 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 vízfilm réteg.

• **Felhordás vakológéppel:**

A Baumit Vorspritzer 2 mm az építkezéseken használatos bármelyik vakológéppel (pl. PFT G4, S48, M3 vagy hasonló vakológépekkel) felhordható.

**A munka megkezdése előtt a vakológép nem tartalmazhat gipsz tartalmú anyagokat!**

A legalább 5,5 kW teljesítményű vakológép üzembe helyezése előtt a habarcsotöltőt töltsük tele mészpéppel vagy cementiszappal. Minden mosás után meg kell ismételni az iszapelőtöltést.

További tudnivalókat a gép használati utasításában találhatunk.

• **Felhordás kézzel:** Vakolókanállal erőteljesen csapjuk fel.

**Általános tudnivalók:**

Az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A frissen előfröcskölt felületet 2 napig nedvesen kell tartani, a falazat gyártójának utasítása szerint. Gépészeti hornyokat, nagyobb falazatfugákat, lyukakat stb. arra alkalmas anyaggal (pl. MPA 35) tömítsük. Ezeken 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
hálóval erősített felület esetén <sup>1)</sup>	21 nap <sup>2)</sup>

1) Megerősítés: 20x20 mm – 25x25 mm, Ø 1 mm méretű ponthegeesztett, horganyzott drótháló, min. 8 mm rétegvastagságban, felhordás két munkamenetben

2) Kisebb falfelületek esetén 7 nap

#### **Biztonsági előírások:**

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A silófelállításhoz szükséges csatlakozások (silóink és silóállító járműveink méret- és súlyadatai) a silók műszaki ismertetőiben található:

**Áram:** 380 V, 25 A (lomha biztosíték a keverő miatt)

**Víznyomás:** min. 3 bar, 3/4" csatlakozás

**Megközelítés:** nehéz gépjárművel állandóan szabadon megközelíthető legyen

**Helyigény:** min. 3 x 3 m, teherbíró felület