

# Baumit Lábazati Alapvakolat (Baumit SockelPutz)



<b>A termék:</b>	Gyárilag előkevert, víztaszító, fagyálló száraz vakolóhabarcs kézi és gépi felhordásra.	
<b>Összetétel:</b>	Cement, mészkő, homok, adalékszerek.	
<b>Felhasználás:</b>	Épületek csapóesőnek kitett homlokzati falára, különösen lábazati felületére. Erős mechanikai igénybevételek valamint fagyállósági követelmények esetén.	
<b>Műszaki adatok:</b>	Jelölés:	<b>CS III W2 GP</b>
	Maximális szemnagyság:	2 mm
	Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint $3,5 \text{ N/mm}^2$
	Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint $1,5 \text{ N/mm}^2$
	Hővezetési tényező:	$0,8 \text{ W/mK}$
	Páradiffúziós ellenállási szám ( $\mu$ ):	kb. 15
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. $1650 \text{ kg/m}^3$
	Keverővíz szükséglet:	kb. 4,5 liter/zsák
	Minimális vastagság:	20 mm
	Maximális vastagság:	25 mm egy munkamenetben
	Anyagszükséglet:	kb. $14 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
<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 fóliázva 6 hónapig tárolható.	
<b>Minőség:</b>	D/09/GP/13 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-1:2003 szerint)	
<b>Kiszerezés:</b>	40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva)	
<b>Alapfelület:</b>	Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás-, és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. A közölt útmutatások szabványosan megépített falazatokra vonatkoznak. A legfontosabb alapfeltétel a falazatoknál a zárt fuga. A sókivirágzást és egyéb szennyeződést a felületről el kell távolítani. Kézi vakolásnál az alapfelületre Baumit Előfröcskölőt kell felhordani a Lábazati Alapvakolat felhordása előtt.	
<b>Keverés:</b>	A Baumit Lábazati Alapvakolatot az építkezéseknél általánosan használatos szabadesésű-, vagy kényszer- (folyamatos) keverőben vízzel (kb. 4,5 liter/zsák) lehet megkeverni. A szabadesésű keverőnél tartsuk be a 3-5 perces keverési időt.	

## Felhordás:

Az alapfelületet, annak fajtája és nedvszívóképessége szerint, valamint az időjárási körülményeknek megfelelően elő kell nedvesíteni. A habarcsot kőműveskanállal vagy vakológéppel lehet felhordani. A vakolósávokat Baumit Lábazati Alapvakolatból készítsük és hagyjuk rövid ideig meghúzni. 2 cm-nél vastagabb vakolat igénye esetén kétrétegű felhordás szükséges úgy, hogy az első réteget nem húzzuk el. Ilyenkor "friss a frissbe" elv alapján dolgozzunk! A Baumit Lábazati Alapvakolatot egy alumínium- vagy faléccel illetve kartecsnivel húzzuk le, könnyedén tömörítsük, meghúzás után dörzsölt vakolatként simítóval kidörzsöljük.

## Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és kötés ideje alatt. A kellő hőmérséklet biztosítása érdekében +5 °C-nál alacsonyabb és +30 °C-nál magasabb hőmérséklet esetén különleges intézkedéseket célszerű tenni. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Semmilyen más anyagot ne keverjünk hozzá. A kész felületet a bedolgozás befejezésétől legalább két napig kívánatos nedvesen tartani.

Minden további réteg felhordása esetén a várakozási idő 10 nap/vakolatcentiméter

A munkaeszközök tisztítása: használat után vízzel.

### Befejező réteg

Baumit NanoporColor

Baumit SilikonColor

Baumit SilikatColor

Baumit GranoporColor

*(Baumit UniPrimer univerzális alapozóval):*

Baumit NanoporTop

Baumit SilikonTop

Baumit SilikatTop

Baumit GranoporTop

Baumit MosaikTop

Baumit MosaikTop Mono

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 m x 3 m, teherbíró felület