

Baumit Lábazati Alapvakolat (Baumit SockelPutz)



A termék: Gyárilag előkevert, víztaszító, fagyálló száraz vakolóhabarcs kézi és gépi felhordásra.

Összetétel: Cement, mészhidrát, homok, adalékszerek.

Felhasználás: Épületek csapóesőnek kitett homlokzati falára, különösen lábazati felületére. Erős mechanikai igénybevételek valamint fagyállósági követelmények esetén.

Műszaki adatok:	Jelölés:	CS III W2 GP
	Maximális szemnagyság:	2 mm
	Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 3,5 N/mm ²
	Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 1,5 N/mm ²
	Hővezetési tényező:	0,8 W/mK
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 15
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1650 kg/m ³
	Keverővíz szükséglet:	kb. 4,5 liter/zsák
	Minimális vastagság:	20 mm
	Maximális vastagság:	25 mm egy munkamenetben
	Anyagszükséglet:	kb. 16 kg/m ² /cm

1 zsák anyagból (25 kg) 16 liter nedves habarcs készíthető.

Veszélyességi besorolás: 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 www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

Tárolás: Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.

Minőség: D/09/GP/13 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-1:2003 szerint)

Kiszerezés: 25 kg-os zsákokban, 54 zsák/raklap = 1350 kg (zsugorfóliázva)

Alapfelület: 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.

Keverés: 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