

Baumit Durva Vakolat

(Baumit GrobPutz)



A termék: Gyárilag előkevert, száraz mész-cement vakolóhabarcs kézi felhordásra.

Összetétel: Mészhidrát, cement, mészkő, adalékszerek.

Tulajdonságok: Nedvesség-felszívódás álló, jó páraátbocsátó képességű, ásványi mész-cement vakolat.

Felhasználás: Kézi vakolat durván lehúzva vagy kidörzsölve, külső és belső felhasználásra.

Műszaki adatok:	Jelölés:	CS III W0 GP
	Maximális szemnagyság:	4 mm
	Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint $3,5 \text{ N/mm}^2$
	Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint $1,0 \text{ N/mm}^2$
	Hővezetési tényező:	$0,8 \text{ W/mK}$
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 15
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1700 kg/m^3
	Keverővíz szükséglet:	kb. 6-8 liter / zsák
	Javasolt vastagság:	belül: 15 mm kívül: 20 mm
	Maximális vastagság:	25 mm egy munkamenetben
	Anyagszükséglet:	kb. $16 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
	Kiadósság:	24 l/zsák

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/20 és A/09/GP/20 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-1:2003 szerint)

Kiszerezés: 40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva)

Alapfelület: Az alapfelület száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes kell legyen. Nem lehet víztaszító. A közölt útmutatások szabványosan megépített falazatokra vonatkoznak. A legfontosabb alapfeltétel a falazatoknál a zárt fuga.

Különböző alapfelületekre vonatkozó követelmények: Előfröcskölés, mint alapfelület előkezelés, mindig szükséges.

Ásványi kötésű fagyapott- és könnyű fagyapottlemezek, ásványi kötésű integrált hőszigetelésű fagyapott köpenyezésű falazóelemekre nem ajánljuk a Baumit Durva Vakolatot.

Ilyen alapfelületek esetén lásd a Baumit Könnyű Alapvakolat műszaki adatlapját.

Felhordás:

A vakolás kezdete előtt a feldolgozás megkönnyítése céljából az összes élnél és saroknál élvédőszegélyt helyezünk el Baumit Élvédő Ragasztóval (gipsszel tilos). Kerámiaburkolat alatt használjunk vezetősínt, amely segít a vakolat lehúzásában. A Baumit Durva Vakolatot szabadesésű keverővel (3-5 percig) vagy átfolyó-keverővel megkeverjük és kőműveskanállal felcsapjuk. A vakolat felvitele előtt az előfröcskölt felületet nedvesítsük. Amennyiben a szükséges vakolatvastagság a 25 mm-t meghaladja, úgy ebben az esetben két rétegű felhordást javasolunk friss a frissre módon.

Ha nem friss a frissre dolgozunk, akkor az első réteget fel kell érdesíteni és a második réteg felvitele előtt jól nedvesítsük be.

Gépészeti hornyokat, nagyobb falazati fugákat, lyukakat stb. megfelelő anyaggal (pl. Baumit Durva Vakolat) tömítsük.

Ezen a helyeken, valamint eltérő építőanyagok találkozásánál vagy vegyes falazatoknál használjunk rabichálóval erősített előfröcskölést, vagy Baumit Üvegszövet Hálóval készített tapaszréteget. Az eltérő anyagok találkozásánál teljes vastagságban be kell vágni a vakolatot kőműveskanállal.

Általános tudnivalók:

A levegő, az alapfelület és az anyag hőmérséklete + 5 °C-nál magasabb legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt.

A frissen vakolt felületet legalább 2 napig tartsuk nedvesen, a falazati anyag gyártójának előírásait betartva.

Minden további réteg felhordása előtt a várakozási 10 nap vakolat-centiméterenként. Csempeburkolat ragasztása előtt a felületet nem kell kidörzsölni.

Befejező réteg:

Közvetlenül a durván lehúzott Baumit Durva Vakolatra:

Baumit Nemes Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

A Baumit Durva Vakolatra felhordott simítórétegre:

(pl. Baumit Sanova Vakolat Finom, Baumit Rögzítő Tapasz, Baumit Simító Tapasz, Baumit Uni Vakolat) Baumit Univerzális Alapozóval:

Baumit Nanopor/Szilikon/Szilikát/Artline/Granopor Vakolat

Baumit Nanopor/Szilikon/Szilikát/Artline/Granopor Festék

Baumit Nemes Vakolat Extra/Special