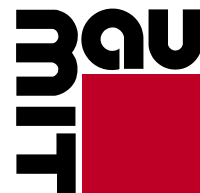


Kérdések és válaszok Építészeknek

**Miért Baumit
Önterülő
Esztrich?**



A jövő ötletei.



baumit.com

Miért Baumit Önterülő Esztrich?

Épületeinknél a padlók – felületüket tekintve – az épület egyik legnagyobb részét képezik. A padló járőfelülete alatt a padlórétegek összetett rendszere rejtőzik, mely rétegek a végső, tehát járható felület (beltéri járólapok, szőnyegek, laminált vagy fa padlók stb.) elhelyezésének alapjául szolgálnak. A padló összetételénél, a járható felület alatti utolsó réteg rendszerint az esztrich réteg. Az esztrich kiemelten fontos szerkezet és egy egész sor műszaki előírásnak meg kell felelnie, mint pl. rugalmasság, kopásállóság, padlófűtés esetén jó hővezetés, keménység, szilárdság, tűzállóság, egyenletesség és egyéb jellemzők.

Mi az önterülő gipszesztrich?

Az önterülő gipszesztrich egy olyan korszerű aljzatképző szilárd réteg, amelynek alapvető alkotóeleme a kalcium-szulfát (gipsz) kötőanyag. Önthető konzisztenciájú, ezáltal könnyen terül, önszintezi magát. Bedolgozása és helyreigazítása után vízszintes, sík felületet képez. Feladata kettős: koptató réteg fogadása és egyenletes teherelosztás.

Miért ajánljuk az önterülő gipszesztrichetek betervezését építések számára?

- rétegvastagság már 20 mm-től!
- rendkívül gyors bedolgozhatóság: egy három-négy fős brigád naponta akár 800-1000 m² esztrichet is készíthet
- szabványoknak megfelelően minősített termékek
- az önterülés miatt egyenletes, sík a felület, így nincs szükség padlókiegyenlítő rétegre
- nyomószilárdsági kategóriák: C20 és C30-as minőség, a hagyományos cementesztrichnél nagyobb hajlítási szilárdság
- megfelelő alap minden típusú padló kialakításához, legyen az parketta, szőnyegpadló vagy hidegburkolat
- az anyag zsugorodása elhanyagolható
- akár 300 m²-es egybefüggő dilatációs egységek is készíthetők
- a beépített padlófűtés az anyag tömörsége és hővezetése miatt sokkal hatékonyabb a hagyományos aljzatokhoz képest
- már 24 óra múlva ráléphetünk, 3 napos korában terhelhető

Kiknek ajánljuk az önterülő gipszesztrichetek alkalmazását?

Az önterülő gipszesztrichet azoknak ajánljuk, akik

- rövid idő alatt nagy felületen szeretnének tartós aljzatképzést kialakítani
- a munkaerő költségeit radikálisan csökkenteni akarják (kevesebb munkás, nagyobb felület)
- egyszerűen felhordható aljzatképző anyagot keresnek
- a tiszta munkakörülményeket helyezik előtérbe

Hol ajánljuk használni az önterülő gipszesztrichet?

Az önterülő gipszesztrich az alábbi padló szerkezeti rendszereknél alkalmazható, ahol

- közvetlenül a szilárd fogadó szerkezethez tapad, azaz **TAPADÓ ESZTRICHKÉNT**
- egy elválasztó rétegre (fólia, szigetelés) kerül, azaz **CSÚSZÓ ESZTRICHKÉNT**
- egy lépésálló hőszigetelésre vagy lépéshangszigetelésre kerül, azaz **ÚSZTATOTT ESZTRICHKÉNT**
- a padlófűtés csőrendszerét fogadja, azaz **FŰTÖTT ESZTRICHKÉNT**
- az üreges padló szerkezet szilárd aljzatára kerül, azaz **TAPADÓ, VAGY CSÚSZÓ ESZTRICHKÉNT**



Kérdések és válaszok röviden

Milyen formában kínáljuk az önterülő gipszesztricheket?



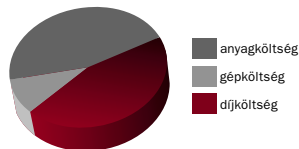
27 t silós formában

40 kg zsákos kiserelésben

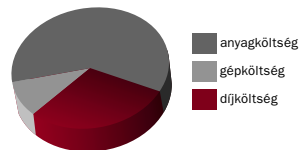
Kölségmegtakarítás

Míg cementes esztrich alkalmazása esetén a teljes kivitelezési költség 30 százalékát is kiteheti a munkadíj és 10 százalékát a gépbérlés, addig az önterülő gipszesztrich alkalmazásakor az említett két tétel nem haladja meg a teljes kivitelezési költség 5 %-át sem! A kalkulációnál mindenképpen érdemes figyelembe venni azt is, hogy az önterülő gipszesztrich – körülményektől függően – 5–10-szeres időmegtakarítást is jelent. A fenti állítások fokozottan érvényesek a helyszínen hagyományosan kevert aljzatbetonokra és esztrichekre.

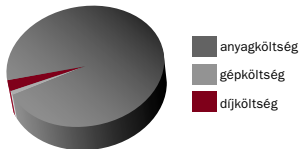
Helyszínen kevert cementesztrich



Szárazon előkevert cementesztrich



Szárazon előkevert önterülő cementesztrich



Szolgáltatásaink Tervezőknek/Kivitelezőknek

Baumit vevőszolgálat

A Baumit a falazás, vakolás, hőszigetelés és felújítás valamennyi területén a szolgáltatások teljes körét kínálja Önnek. Javaslatokat teszünk alkalmazástechnikai kérdések esetén, segítünk Önnek a termék kiválasztásában és szaktanácsadást adunk a gyakorlatban tapasztalt munkatársaink segítségével.

Szervizprogramunk a következőkből áll:

- k - érték számítása külső falon
- felújítási javaslatok a vakolat és a homlokzat lehető leghatásosabb felújítására
- eredeti színminta készítése, vödörben, mintalapon vagy akár a helyszínen
- elméleti és gyakorlati továbbképzés profiknak és még sok egyéb szolgáltatás

Baumit termékismertető

Az utóbbi években az építőanyagok egyre inkább speciális termékeké váltak. A Baumit termékismertető kiadványai segítségével professzionális információkhoz juthat, és könnyedén eligazodhat a sokféle kivitelezési és környezetvédelmi követelmények között.

■ Homlokzatok

- Baumit open
- A lélegező homlokzat
- Baumit open S
- A felújító lélegező homlokzat
- Baumit EPS Homlokzati Hőszigetelő Rendszer
- Baumit Ásványi Homlokzati Hőszigetelő Rendszer
- Baumit Ragasztó Tárca

■ Vakolatok

- Baumit Nanopor Vakolat
- Baumit ArtLine Vakolat
- Baumit színvilág
- Az élet színei (Nemes Vakolatok és Festékek)
- Baumit színvilág
- Baumit Nemes Vakolatok és Mozaik Vakolatok

■ Felújító rendszerek

- Baumit Sanova Felújító Rendszer K/N
- Baumit Sanova Felújító Rendszer WTA
- Baumit Sanova Egyrétegű Trassz Vakolat
- Baumit Sanova Trasszít Vakolat

■ Esztrichek

- Baumit Önterülő Esztrich
- Térburkoló anyagok

■ Segédletek

- Baumit Kivitelezői Kézikönyv
- Baumit Tervezési Segédlet
- Baumit Műszaki Lapok
- Baumit Tervezői CD

Színminta



Színminta

Színminta minden szernérmékhez

- vödörben 2 kg
- kézi mintatáblára felhordva
- helyszíni mintafelület készítés a Baumit szakembere által (min. 500 m² homlokzatfelületű épület esetén)

Felújítás



Nedvességtartalom-meghatározás

Felújítási javaslat kiegészítve - max. 5 helyen vett mintából

Nedvesség- és sótartalom-meghatározás

Laborvizsgálat - max. 5 helyen vett mintából felújítási javaslattal kiegészítve

Optimális hőszigetelés számítás - számítógéppel



Hő- és páraátbocsátás

Meglévő falszerkezet, majd a javasolt hőszigeteléssel ellátott fal hő- és páraátbocsátásának kiszámítása, diagrammal ábrázolva

Homlokzat optimális hőszigetelése

Meglévő falszerkezet, majd a hőszigeteléssel ellátott fal hő- és páraátbocsátásának optimalizálása, diagrammal ábrázolva

Baumit munkaruha



Baumit Munkaruha

Kétrészes munkaruha gamitúra, kantáros nadrág+kabát, fehér színben, Baumit logóval feliratozva.

Méretek: 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62

Szállítási határidő: a raktárkészlet függvényében változó. Szállítás postai úton vagy személyesen a Baumit munkatársak segítségével.

Baumit homlokzati védőháló



Felirat nélküli védőháló

Fehér színű, duplaszövésű állványvédő háló

Kiszerelés: telkerszben
Súly: 16,2 kg/tekercs
Méret: 1 tekercs = 3,6 m x 50 m = 180 m²

Baumit logóval és felirattal ellátott védőháló

Fehér színű, duplaszövésű állványvédő háló, piros és fekete feliratozással

Kiszerelés: telkerszben
Súly: 16,2 kg/tekercs
Méret: 1 tekercs = 3,6 m x 50 m = 180 m²

Színezési javaslat - számítógéppel



A Baumit Színezőprogram segítségével projektenként max. 3 színjavaslat készítése homlokzati rajz, fotó vagy a programban rendelkezésre álló kb. 100 épülettípus segítségével. A költségeket a javasolt Baumit termék megvásárlása esetén visszatérítjük.

Az épület homlokzata A/4 formátumban kinyomtatva, egy épület három variációban

Az épület homlokzata 3,5"-os lemeze mentve (DXF, BMP formátumban), egy épület három variációban



Színezőprogramunkat honlapunkon is megtalálja!
Honlapcímünk: www.baumit.hu

Színkártya



Színkártya

A világ 200 legszebb színe.

