



Baumit Star ásványi homlokzati hőszigetelő rendszer



- Kiváló páraáteresztés és akusztika
- Hőszigetelés természetes anyagokkal
- Hőszigetelés és homlokzatképzés egyben



KITŰNŐ ÉPÜLETFIZIKAI TULAJDONSÁGOK

- Kiváló páraáteresztés és akusztika
- Hőszigetelés természetes anyagokkal
- Hőszigetelés és homlokzatképzés egyben

Az otthoni kényelem és a jó életminőség legfontosabb elemeit (mint például a hőmérséklet és a páratartalom) pozitívan befolyásolja a Baumit Star ásványi hőszigetelő rendszere, mely bármilyen épülettípusnál alkalmazható.

Külső falak szigetelése ásványgyapot lapokkal

A StarTherm Mineral hőszigetelő tábla nem éghető. Az ásványgyapot szálakat gyantával ragasztják össze a gyártás során. Alapanyagának egyik előnye, hogy nagy mennyiségben áll rendelkezésre a természetben. Kiváló hangszigetelő, tűzálló és páraáteresztő tulajdonságokkal rendelkezik.

Tűzvédelem

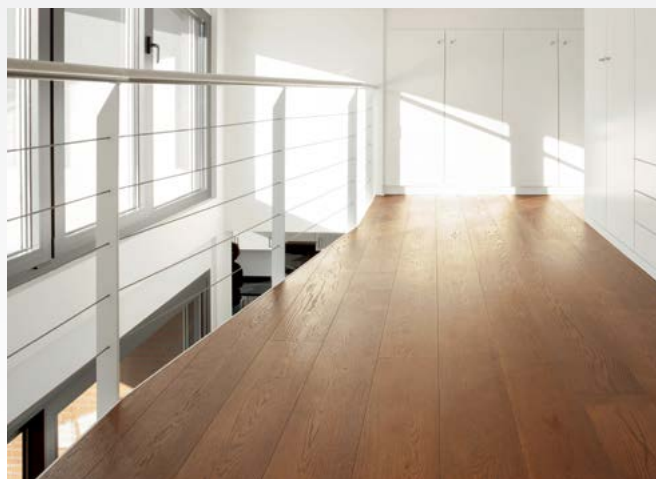
Minden olyan esetben, amikor az Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) A1 vagy A2 minőségű hőszigetelő rendszer beépítését írja elő (tűzszakasz-határok, többszintes épületek tűzterjedési gátjai), a Baumit Star ásványi rendszer egy minőségi választás.

Kivitelezés

Az ásványi lemezeket a polisztirol lapokhoz hasonló módon (pont-perem módszerrel vagy teljes felületű ragasztással) kell a fogadófelületre ragasztani. Fontos különbség azonban, hogy az ásványi lemezek esetében mind a ragasztás, mind pedig a tapaszolás előtt meg egy réteg ragasztót fel kell hordani a lemezekre, hogy a kellő tapadást elérjük.

StarContact White – a mindentudó

A Baumit StarContactWhite ragasztótapaszt egyaránt alkalmazható a Star E (EPS) és a Star M (ásványi) rendszerekhez mind ragasztáshoz, mind az üvegszövet beágyazására.



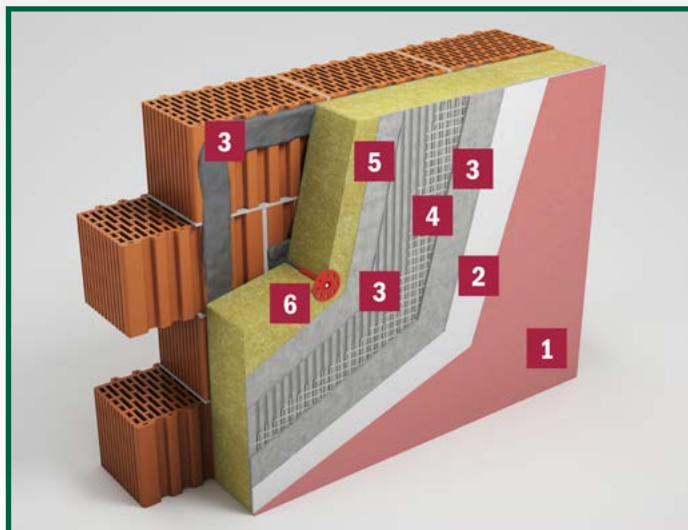
M



RENDSZERELEMEK

A Star ásványi rendszer előnyei:

1. Alkalmas minden teherhordó falazatra
2. Nincs alkalmazási korlátozás kötve (az épület tűzvédelmi osztálya)
3. Nem éghető
4. Kiemelkedő fizikai tulajdonságok
5. Kiemelkedő páraáteresztő képesség
6. Tiszta ásványi hőszigetelő rendszer



1 SilikatTop

Ásványi (káli-vízüveg) kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat



2 PremiumPrimer

Emelt minőségű, kiváló fedőképességű, feldolgozásra kész alapozó, bármely Baumit vékonyvakolat alá



3 StarContact White

Kiváló minőségű, cementbázisú, fehér színű, por alakú ragasztótapasz



4 StarTex

Lúgálló erősítő üvegszövet háló nagy felületekre



5 StarTherm Mineral

Baumit ásványi homlokzati hőszigetelő lemezek kőzetgyapotból, nem éghető



6 Baumit S dübel

Kimagasló terhelhetőségű, univerzális, önsüllyesztő és önellenőrző csavaros dübel az esetleges dübelrajzolatok megelőzésére

Befejező réteg: színes vékonyvakolat



A HOMLOKZAT SZÍNEZÉSÉBEN RENGETEG LEHETŐSÉG REJLIK

A Baumit Life 888 kreatív színárnyalatot kínál, ami maga az egyedi színvilág! A Baumit Life Európa egyik legszelebb homlokzati vakolat színválasztékát kínáló színrendszere, mely szolgáltatásaival példaértékű színharmóniák összeállítását teszi lehetővé, egyedi lehetőséget teremtve a homlokzatok megújítására.

A baumitlife.com oldalon különféle stílusokhoz tartozó harmonikus színösszeállítások találhatóak.



Life
COLORED BY BAUMIT

Színkártyák

Easy Life – A Baumit Life színvilág 888 gyönyörű színét jeleníti meg.



Trend Life – A Baumit Life színvilág harmonikus, trendkövető 88 színéből összeállított színkártya, amely könnyen kezelhető és alkalmazási ötleteket is tartalmaz, így megkönnyíti a színválasztást.



Mosaik Life – Eredeti Baumit Mosaik és struktúraminták könnyen hordozható kártya formátumban: a Baumit Life 36 lábazati- és díszítőkakolatának színében. Praktikusán használható építkezéseken is.



Fontos!

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a színkártyákhoz, szintáblákhoz, szintervekhez képest nyomda-, illetve gyártástechnikai okokból színárnyalati különbség lehetséges. Fontos tudni, hogy a valóságban, nagy felületen a színek más hatást keltenek, mint kisméretű képeken. Az ebből eredő félreértések előzetes színmintarendeléssel részben elkerülhetőek, továbbá a színminták nagymértékben segítik a választást. Vakolatok és festékek azonos szín esetén is – a struktúrából adódóan – optikai színkülönbséget mutathatnak. Kapart hatású struktúra esetén a kész felület színei feldolgozás után sötétebb tónusúak, mint a dörzsölt hatású struktúra esetében.



BAUMIT STARTOP & STARCOLOR

- **Gyorsan száradó felület**
- **Kiváló feldolgozási tulajdonságok**
- **Algásodás és penészesedés elleni megnövelt védelem**

Mitől marad tiszta és száraz a homlokzat?

Ha a homlokzatot hosszabb ideig nedvesség éri, akkor az ideális táptalajt jelent a gombák és az algák számára. A homlokzat hamar elveszíti eredeti fényét és a megjelenő zöldes-fekete foltok miatt szennyezettnek, koszosnak tűnik. A Baumit StarTop vékonyvakolat alkalmazásával hosszú ideig tiszta és ragyogó homlokzatok alakíthatók ki, mivel ez a szilikon kötőanyagú vékonyvakolat száraz-pórus hatással rendelkezik.

Korall

A korall felépítéséhez hasonlóan a Baumit StarTop vékonyvakolat is porózus kialakítású, sok apró üregből és pórusból áll, ami a rákerülő víz nagyobb felületen történő eloszlását és felszívódását eredményezi. Az eredmény a homlokzat gyors száradása lesz.

Új generációs vékonyvakolat

A száraz-pórus hatás annak köszönhető, hogy a vakolat adalékanyaga egyszerre hidrofób és hidrofil tulajdonságú. A nedvesség nagyobb részét lepergeti, és a maradékot gyorsan magába szívja és elpárologtatja, így a homlokzat tiszta és újszerű állapotát hosszú távon megőrzi.

Hidrofób jelleg

A vakolat hidrofób jellege fokozott vízlepergető hatást eredményez. Az esőcseppek nagyon könnyen lepergnek a homlokzatról és magukkal viszik a szennyeződések egy részét.

Hidrofil jelleg

Ködös, párás reggeleken a felület hidrofil tulajdonságának és korallhoz hasonló szerkezetének köszönhetően a vékonyvakolaton maradó nedvesség pillanatok alatt felszívódik a vakolat legfelső rétegébe. Amikor a nap kisüt, a nedvesség a nagy felületen gyorsabban párolog el.

Száraz-pórus hatás

A Baumit StarTop vékonyvakolat gyorsan száradó felületet biztosít, amely fokozott védelmet nyújt az algák és a penészesedés ellen, valamint ideális feldolgozási tulajdonságokkal rendelkezik.



Mikroszkópos felvétel, mely a nedvesség nagyobb felületen történő eloszlását és felszívódását mutatja be.



A korall felépítéséhez hasonlóan a Baumit StarTop vékonyvakolat is porózus kialakítású, sok apró üregből és pórusból áll.

SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK

StarTop



Life
COLORED BY BAUMIT



youtube.com/
BaumitHU

Szilikongyanta kötőanyagú prémium vékonyvakolat. Nagy ellenálló képességű, víztaszító, magas páraáteresztő képességű, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat kézi és gépi feldolgozásra.

A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.

- Gyorsan száradó felület
- Kiváló feldolgozási tulajdonság
- Algásodás és penészesedés elleni megnövelt védelem

StarTop K1,5 mm

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

9223600

StarTop K2 mm

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

9223610

StarTop K3 mm

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

9223620

StarTop D2 mm

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

9223630

StarTop D3 mm

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

9223640

NanoporTop



Life
COLORED BY BAUMIT

Prémium minőségű, természetes módon öntisztuló, jó páraáteresztő és feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Alkalmazásával a homlokzati felületek hosszú ideig tiszták és újszerűek maradnak.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

- Öntisztuló
- Tartósan tiszta felület
- Fotokatalikus hatás

NanoporTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

2243640

NanoporTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

2243610

NanoporTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

2243620

SZÍNES VÉKONYVAKOLATOK

PuraTop



Prémium minőségű akril vékonyvakolat kézi és gépi feldolgozásra. Nagy ellenálló képességű, víztaszító, magas páraáteresztő képességű, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat, intenzív színekhez is.

A Baumit Life színekártya 852 színében kapható.

■ Korlátlan színvilág ■ Intenzív színekben is ■ Cool-pigment technológia



PuraTop K1,5 mm **Cikkszám**
9223400

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
 Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

PuraTop K2 mm **Cikkszám**
9223410

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
 Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

PuraTop K3 mm **Cikkszám**
9223420

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
 Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

PuraTop D2 mm **Cikkszám**
9223530

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
 Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

PuraTop D3 mm **Cikkszám**
9223540

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
 Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

SzilikonTop



Emelt minőségű, szilikongyanta kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Kiváló vízlepergető hatású, jó páraáteresztő és rugalmas. A Star EPS rendszer ideális vakolata.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

■ Vízlepergető hatás ■ Ellenáll a szennyeződéseknek ■ Magas páraáteresztő képesség



SzilikonTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018 **Cikkszám**
2553130

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
 Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

SzilikonTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018 **Cikkszám**
2553140

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
 Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

SzilikonTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018 **Cikkszám**
2553150

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
 Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

SzilikonTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018 **Cikkszám**
2553160

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
 Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

SzilikonTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018 **Cikkszám**
2553170

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
 Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

SZÍNES VÉKONYVAKOLAT

SilikatTop



Ásványi (káli-vízüveg) kötőanyagú, feldolgozásra kész homlokzati vékonyvakolat. Kiváló páraáteresztése és természetes összetevői miatt kifejezetten ajánlott a Star ásványi hőszigetelő rendszerre és a Sanova felújító vakolatokra.

A Baumit Life színekártya 654 színében kapható.

- Ellenáll a szennyeződéseknek
- Felújításokkor jól alkalmazható
- Nagyon magas páraáteresztő képesség

SilikatTop, kapart 1,5 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,5 kg/m²
 Kiadósság: kb. 10 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

2553310

SilikatTop, kapart 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,9 kg/m²
 Kiadósság: kb. 8,6 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

2553320

SilikatTop, kapart 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,9 kg/m²
 Kiadósság: kb. 6,4 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

2553330

SilikatTop, dörzsölt 2 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 2,6 kg/m²
 Kiadósság: kb. 9,6 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

2553340

SilikatTop, dörzsölt 3 mm, fehér 0019, 0018

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 3,6 kg/m²
 Kiadósság: kb. 6,9 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

2553350

MODELLEZŐ VAKOLAT

CreativTop



Feldolgozásra kész, vödörös modellezővakolat kreatív homlokzati megjelenések kialakítására kül- és beltérben, homlokzati hőszigetelő rendszeren is alkalmazható. Az anyagszükséglet nagyban függ a feldolgozás módjától.

A Baumit Life színekártya 758 színében kapható.

■ Modellező vakolat ■ Feldolgozásra kész ■ Különböző felhordási technikák



Life
COLORED BY BAUMIT



youtube.com/
BaumitHU

Anyagszükséglet:	Kiadósság:	Kiszerezés:	Cikkszám
CreativTop Max 4,0 mm			2621060
kb. 5,0–6,2 kg/m ²	kb. 4,0–5,0 m ² /vödör	25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
CreativTop Trend 3,0 mm			2621050
kb. 4,2–6,2 kg/m ²	kb. 4,0–5,9 m ² /vödör	25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
CreativTop Vario 1,5 mm			2621070
kb. 2,5–2,6 kg/m ²	kb. 9,6–10 m ² /vödör	25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
CreativTop Fine 1,0 mm			2621040
kb. 2,9–4,2 kg/m ²	kb. 5,9–8,6 m ² /vödör	25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
CreativTop Pearl 0,5 mm			9621070
kb. 1,4–2,2 kg/m ²	kb. 11,4–17,8 m ² /vödör	25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	
CreativTop Silk 0,2 mm			9621030
kb. 3,0–4,0 kg/m ²	kb. 6,2–8,3 m ² /vödör	25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg	

A MODELLEZŐ VAKOLATTAL ELKÉSZÍTHETŐ KÜLÖNLEGES FELÜLETEK

			
Dörzsölt technika	Fa hatású felület	Szórt technika	Hengerelt technika
MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK
			
Szivacs technika	Durva betonhatású felület	Finom betonhatású felület	Fésűs technika
MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK
			
Ecset technika	Kanál technika	Húzott technika	Kefe technika
MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK
			
Vegyes technika	Nyomott technika	Fémes hatású felület	Tégla hatású felület
MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO	MAX TREND VARIO
FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK	FINE PEARL SILK

LÁBAZATI ÉS DÍSZÍTŐ VAKOLAT

MosaikTop



A MosaikTop vakolat az épületek díszítésének, lábazati kialakításának végső felületképző rétege. Felhordható mindenféle alapvakolatra, valamint a Baunit XPS és Expert fix lábazati hőszigetelő lemezek tapasztolt és alapozott felületére. Kevért színű, műgyanta kötőanyagú szemcsés vékonyvakolat kül- és beltéri felhasználásra. 2 mm-es szemcseméret.

A Baunit Life színekártya 36 színében kapható.

- Mosható
- Víztaszító
- Magas mechanikai szilárdság

MosaikTop

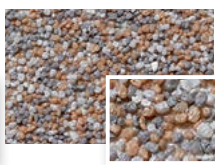
Anyagszükséglet: kb. 5,5 kg/m²
 Kiadósság: kb. 4,5 m²/vödör
 Kiszerezés: 25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg

Cikkszám

255201



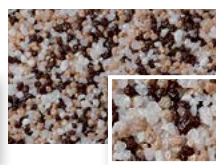
MosaikTop 301



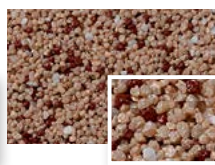
MosaikTop 302



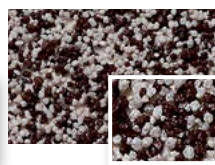
MosaikTop 303



MosaikTop 304



MosaikTop 305



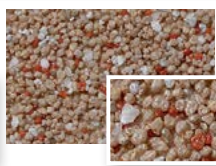
MosaikTop 306



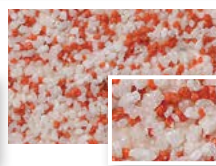
MosaikTop 307



MosaikTop 308



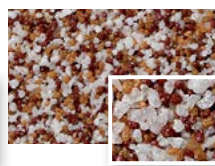
MosaikTop 309



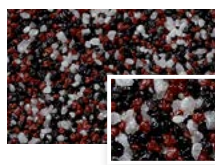
MosaikTop 310



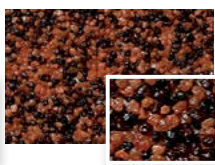
MosaikTop 311



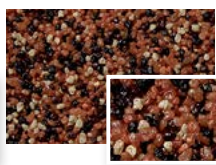
MosaikTop 312



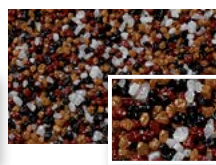
MosaikTop 313



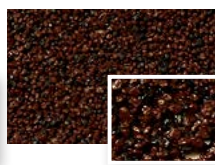
● MosaikTop 314



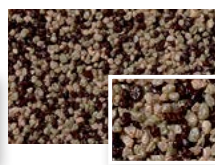
MosaikTop 315



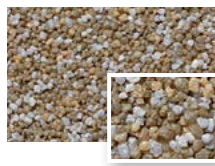
MosaikTop 316



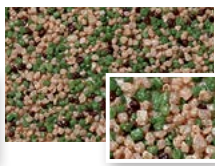
● MosaikTop 317



MosaikTop 318



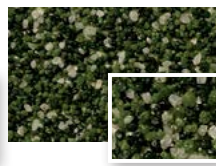
MosaikTop 319



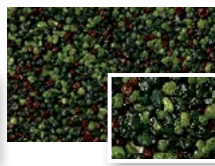
MosaikTop 320



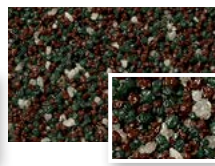
MosaikTop 321



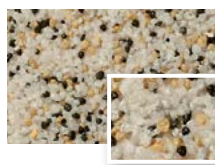
MosaikTop 322



● MosaikTop 323



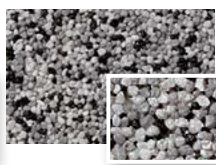
● MosaikTop 324



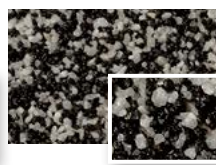
MosaikTop 325



MosaikTop 326



MosaikTop 327



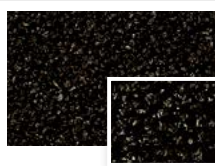
MosaikTop 328



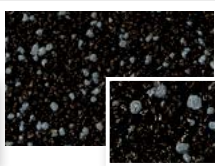
MosaikTop 329



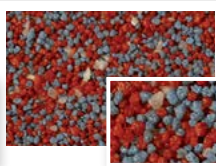
MosaikTop 330



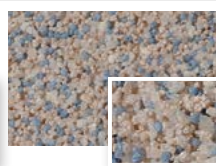
● MosaikTop 331



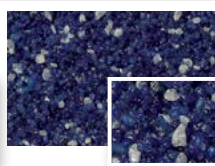
● MosaikTop 332



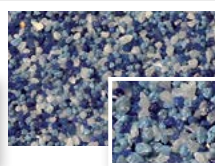
MosaikTop 333



MosaikTop 334



MosaikTop 335



MosaikTop 336

Tekintettel arra, hogy a Baunit MosaikTop vakolatok színezett és természetes kőekkel kerülnek színezésre (nem pigmentekkel), ezért az itt bemutatott szín-mintáktól és egyéb nyomtatott színekártyáktól a végső felület árnyalataiban eltérhet. A ● jelölésű színek hőszigetelő rendszereken korlátozottan használhatók.

ALAPOZÓ

PremiumPrimer



Emelt minőségű, kiváló fedőképességű, feldolgozásra kész alapozó, amely ajánlott nedvszívás-ki-egyenlítő és tapadás-elősegítő réteggént bármely Baumit vékonyvakolat alá. Kifejezetten javasolt a Baumit PuraTop, NanoporTop és openTop vakolatok alapozójaként.

- Víztaszító
- Repedéskitöltő
- Jó ár-érték arány

PremiumPrimer 20 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m² (tapaszolt felületeken)
 Kiadósság: kb. 100 m²/vödör
 Kiszerezés: 20 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 320 kg

960182

PremiumPrimer 5 kg

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 0,20–0,25 kg/m² (tapaszolt felületeken)
 Kiadósság: kb. 25 m²/vödör
 Kiszerezés: 5 kg/vödör, 48 vödör/raklap = 240 kg

960181

RAGASZTÓK ÉS TAPASZOK

StarContact White



Kiváló minőségű, cementbázisú, fehér színű, por alakú ragasztótapasz grafitos, polisztirol és ásványi homlokzati lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint üvegszövet beágyazásához. Tapaszként betonfelületekre is alkalmas.

- Nagyfokú rugalmasság
- Kitűnő tapadószilárdság
- Megakadályozza a repedések kialakulását

StarContact White

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz
 kb. 3 kg/m² kiegyenlítő réteggént
 kb. 4–5 kg/m² tapaszoláshoz
 Kiadósság: kb. 2,0–2,3 m²/zsák
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

156155

StarContact



Cementbázisú, kiváló minőségű, por alakú ragasztó StarTherm valamint egyéb polisztirol és ásványi homlokzati és lábazati lemezek ragasztásához és tapaszolásához, valamint üvegszövet beágyazásához. Tapaszként betonfelületekre is alkalmas.

- Kiváló rugalmasság
- Rendkívüli időjárásállóság
- Nagyon jó feldolgozási tulajdonság

StarContact

Cikkszám

Anyagszükséglet: kb. 4–5 kg/m² ragasztáshoz
 kb. 3 kg/m² kiegyenlítő réteggént
 kb. 4–5 kg/m² tapaszoláshoz
 Kiadósság: kb. 2,0–2,3 m²/zsák
 Kiszerezés: 25 kg/zsák, 54 zsák/raklap = 1350 kg

156101

ÜVEGSZÖVET HÁLÓK

StarTex



Lúgálló erősítő üvegszövetháló nagy felületekre, speciálisan a rendszerhez bevizsgálva.

Rácsosztás: kb. 4x4 mm.

- Lúgálló
- Baumit minőség
- Egyszerűen beépíthető

StarTex		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/1 m ² felület	956200
Kiadósság:	1 tekercs kb. 45 m ² -re elegendő	
Méret:	1 m x 50 m	
Kiszerezés:	50 m ² /tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m ²	

Üvegszövet



Felirat nélküli lúgálló hagyományos üvegszövet nagy felületekre, tapasztokba történő beágyazáshoz. Rácsosztás: kb. 4x4 mm.

- Lúgálló
- Nagy szakító szilárdság
- Sarkokra könnyen simítható

Üvegszövet		Cikkszám
Anyagszükséglet:	kb. 1,1 fm/1 m ² felület	956199
Kiadósság:	1 tekercs kb. 45 m ² -re elegendő	
Méret:	1 m x 50 m	
Kiszerezés:	50 m ² /tekercs, 33 tekercs/raklap = 1650 m ²	

StarTherm Mineral



Baumit ásványi homlokzati hőszigetelő lemezek kőzetgyapotból. Nem éghető! Pontos érték a teljesítménynyilatkozatokon.

Hővezetési tényező (λ) = 0,035 – 0,039 W/mK

- Nem éghető
- Baumit ásványi hőszigetelő rendszerelem
- Hővezetési tényező (λ) = 0,035 – 0,039 W/mK

Homogén lemez					Inhomogén lemez				
Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Cikkszám	m ² /csomag	Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Cikkszám	m ² /csomag
20	600	1000	953702	9	20	200	1000	953479	6,2
30	600	1000	953703	6	30	200	1000	953513	3,6
40	600	1000	953704	3	40	600	1000	953450	3,6
50	600	1000	953705	3,6	50	600	1000	953451	2,4
60	600	1000	953706	3	60	600	1000	953452	2,4
70	600	1000	953707	2,4	70	600	1000	953489	1,8
80	600	1000	953708	1,8	80	600	1000	953453	1,8
100	600	1000	953710	1,2	100	600	1000	953454	1,2
120	600	1000	953712	1,2	120	600	1000	953455	1,2
140	600	1000	953714	1,2	140	600	1000	953514	1,2
150	600	1000	953715	1,2	150	600	1000	953510	1,2
160	600	1000	953716	1,2	160	600	1000	953502	1,2
180	600	1000	953718	1,2	180	600	1000	953509	1,2
200	600	1000	953720	1,2	200	600	1000	953494	1,2

FONTOSABB KIVITELEZÉSI FÁZISOK

Az ásványi lemezeket a polisztirol lapokhoz hasonló módon (pont-perem módszerrel vagy teljes felületű ragasztással) kell a fogadófelületre ragasztani. Fontos különbség azonban,

hogy az ásványi lemezek esetében mind a ragasztás, mind pedig a tapasztolás előtt még egy réteg ragasztót fel kell hordani a lemezekre, hogy a kellő tapadást elérjük.



A lábazati profilok rögzítése kb. 30 cm-enként dübellel történik. Egyenetlen alapfelület esetén távtartókkal állítsuk be a síkot. Az illesztéseknél használjuk a szegélytoldó profilt. A profil rögzítése során szükség esetén kiegészítésként még Baumit Élvédő ragasztót is használhatunk.



A ragasztó felhordása előtt egy vékony ragasztóréteget rásimítunk a tábla ragasztószandó felületére. A ragasztó felhordása a peremek mentén (kb. 5 cm-es sávban) és 3 tenyérynyi nagyságú pontban történjen. A felhordást úgy végezzük (a ragasztóréteg vastagsága kb. 1-2 cm), hogy a kontaktfelület minimum 40% legyen.



A táblákat kötésben ragasztjuk fel. A sík, fugamentes felhelyezésre ügyeljünk. A fugákban nem lehet ragasztó.



W-dübelezés: Az ásványi lapok dübelezése történhet az EPS lapoknál szokásos T-séma szerint, illetve az ábrán látható W-séma szerint is. Figyeljünk arra, hogy az ásványi lapok mérete nem mindig egyezik meg a polisztirol lapok méretével, ezt a dübelek számításánál figyelembe kell venni (felületük lehet 0,5 m²-től eltérő is).



A ragasztótapaszt felhordása kiegyenlítő réteggé. Várakozási idő minimum 3 nap.



Ezután a ragasztótapaszt rozsdamentes fogas glettvassal (10 mm) ismét felhordjuk és „friss a frissbe” módon a Baumit üvegszövetet beágyazzuk. A széleken 10 cm-es átfedést tartunk. Várakozási idő az alapozás előtt minimum 7 nap.



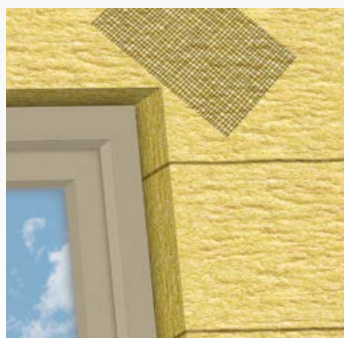
Az alapozót henger segítségével teljes felületen, egyenetlesen felhordjuk. Várakozási idő: minimum 24 óra.



A színes vékonyvakolatot rozsdamentes acélsimítóval felhúzzuk és közvetlenül felhordás után műanyag simítóval eldörzsöljük.

Csomóponti megoldások

A hőszigetelő rendszerek kivitelezésének egyik kulcsfontosságú lépése a csomópontok helyes kialakítása. Ezek szakszerűtlen kialakítása nem csak a rendszer élettartamát, de hatásfokát is ronthatja! Különösen fontos a nyílászárók körüli kávak helyes csomóponti kialakítása, hiszen ezektől függ a homlokzat viselkedése egy esetleges homlokzati tűz esetén. Éppen ezért, ezen csomópontok kialakítását nem a gyártók, hanem - a homlokzati tűzterjedés vizsgálat alapján a független minősítő intézet által kiadott - rendszerengedélyek (ÉME, NMÉ, ETA stb.) határozzák meg. Az ezektől való eltérés nem megengedett!



Ablakok és ajtók sarokrészein szükséges plusz üvegszövet erősítés diagonálisan (minimum 20x40 cm).



Az ablakok és ajtók belső sarokrészét is üvegszövettel kell megerősíteni.

Az ásványi lapok dübelezése történhet az EPS lapoknál szokásos T-séma szerint, illetve az ábrán látható W-séma szerint is. Figyeljünk arra, hogy az ásványi lapok mérete nem mindig egyezik meg a polisztirol lapok méretével, ezt a dübelek számításánál figyelembe kell venni (felületük lehet 0,5 m²-től eltérő is).



MIKOR KELL A HŐSZIGETELŐ RENDSZERT DÜBELEZNI?

- Vakolt falazatokon minden esetben
- Pórusbeton falazatokon (pl. Ytong)
- Könnyűszerkezetes épületeken
- Kőzetgyapot hőszigetelő rendszereknél
- Régi, szennyeződött falak esetén (pl. beton kéregpanel), ha nem történik szakszerű felülettisztítás

Amikor nem szükséges a dübelezés

A vonatkozó szabványok szerint akkor nem szükséges a dübelezés, ha a kívánt tapadás (0,08 N/mm) a ragasztó és az alapfelület között igazolható. Mivel ennek mérése a gyakorlatban ritkán történik meg, a dübelezés csak kivételes esetekben maradhat el. Új, vakolatlan beton-, vagy új téglafalazatok esetén, ha a felületük tiszta, nem szennyeződött (formaleválasztó olaj, por, stb.), kisebb épületmagasság (max. 2-3 szint) esetén a kívánt tapadása tapasztalatok szerint mindig biztosított, ezért a dübelezés ezekben az esetekben elmaradhat. Az alapfelületek egyenetlensége és a falazat szükséges légtömörsege miatt a hőszigetelés megkezdése előtt az alapfelület átvakolása javasolt.

Ennek hiányában, bizonyos esetekben a fűtött helyiségekből meleg, magas páratartalmú levegő áramolhat kifelé, melynek következtében a hideg épületszerkezeti elemeken nagymértékű páralecsapódás jöhet létre. Ez a jelenség akár komoly épületkárosodásokat is okozhat!

A különböző felületekhez milyen dübelt válasszunk?

A falazat anyagához megfelelő dübelt kell választani. A falazatokat 5 kategóriába sorolják, ahogy ezt a későbbiekben ismertetjük is. A következő oldalakon a dübelek mellett megtalálható, hogy milyen kategóriákhoz ajánlott az adott dübel.





FALAZAT KATEGÓRIÁK

A – beton, B – tömör téglá, tömör mészhomok téglá, tömör könnyűbeton téglá, C – üreges téglá, üreges mészhomok téglá, üreges könnyűbeton téglá, D – adalékanyagos könnyűbeton, E – pórusbeton

A dübelek fejlettségi szintjük és az általuk hordozott technológiai jellemzők alapján három csoportba sorolhatóak:

Prémium

Kimagasló előnyöket nyújtó, a legfejlettebb technológiai vívmányokkal rendelkező dübelek. A kiemelkedő rögzítési biztonság mellett tökéletesen homogén felületek létrehozását teszik lehetővé, ezzel kizárják a homlokzatfoltosodás kockázatát. Minden falszerkezeten alkalmazhatóak.

- Baumit StarTrack ragasztótárcsák
- Baumit S
- Baumit STR H (fa-, vagy fémlémez rögzítési alapokra)

Optimum

Korszerű, fejlett rögzítő elemek. Amellett, hogy tartósan stabil rögzítést garantálnak, olyan extra funkciókkal is rendelkeznek, amelyek nagyban hozzájárulnak a problémamentes kivitelezéshez és végeredményhez.

Csökkentett hőhidhatásuknak köszönhetően energiahatékonyságuk nagyon jó, valamint jelentősen mérséklik a dübelek okozta homlokzatfoltosodás kockázatát. Minden falszerkezeten alkalmazhatóak.

- Baumit N
- Baumit H4 eco
- Baumit Ecotwist

Bázis

Kedvező árfekvésű megoldások, amelyek biztonságosan rögzítik a hőszigetelő rendszereket a falakra. Beton, tömör- és üreges téglá falazatokon alkalmazhatóak.

- Baumit TID-T
- Baumit IDK-N





HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK KLINKER LAPBURKOLATTAL

- Időtálló homlokzat
- Minősített rendszer
- Esztétikus megjelenés

Az utóbbi években a különféle ragasztott klinkerlapos homlokzati hőszigetelések iránt ugrásszerűen megnőtt a kereslet. Ez az esztétikus és időtálló homlokzatképzés – mivel az ETAG 004 európai irányelv szerint nem is minősül a szó „klasszikus” értelmében hőszigetelő rendszernek – nagyon gondos és körültekintő tervezést, illetve kivitelezést igényel.

Tervezési szempontok

A ragasztott klinkerlapos burkolatok a hagyományos vékonyvakolatos megoldásokhoz képest akár tízszeres súlytöbbletet is jelenthetnek az alapfelület számára. A lapok anyagától, színétől és méretétől függően a várható hőmozgás és a homlokzatsurkolat páraellenállása jóval nagyobb lehet a vékonyvakolatokhoz viszonyítva. Mindezek alapján, a kivitelezés előtt elengedhetetlen a teljes rendszer statikájának, dilatációinak megtervezése és a páratechnikai ellenőrzés.

Csak minősített rendszert!

A klinkerlapos rendszerek – bár általában nem éghető lapokkal készülnek – komoly tűzvédelmi kockázatot jelenthetnek, hiszen a rendszer tűzben való károsodása a burkolólapok lehullását eredményezheti. Minden olyan esetben, ahol a mindenkor hatályos OTSZ szerint homlokzati tűzterjedés követelmény van, csak az erre minősített, Nemzeti Műszaki Értékeléssel rendelkező rendszerek építhetők be. A tűzvédelmi szempontból való megfelelés elengedhetetlen feltétele a rendszer engedélyében található kivitelezési- és csomóponti előírások maradéktalan betartása.

A Klinker lapburkolattal ellátott Baumit EPS illetve ásványgyapot hőszigetelő rendszerek A-37/2017 számon Nemzeti Műszaki Értékeléssel rendelkeznek. A kivitelezés megkezdése előtt minden esetben ellenőrizzük, hogy az adott homlokzatra ezek a rendszerek milyen feltételekkel építhetők be!

BAUMIT RÖGZÍTŐELEMÉK

Baumit S önsüllyesztő dübel



Kimagasló rögzítési biztonságot garantáló, univerzális, önsüllyesztő és önellenőrző* csavaros dübel az esetleges dübelrajzolatok (a dübeltányérknál előforduló felületfoltosodás) megelőzésére, tökéletesen homogén felületek létrehozására. Rendkívül alacsony (önsüllyesztő alkalmazási módban mindössze 0,001 W/K) pontszerű hőhidvesztéségi tényezővel, minden Baumit homlokzati hőszigetelő rendszerhez, minden falazat típusra (A, B, C, D, E). (Felületszerelt módban is alkalmazható a Baumit S EPS záródugóval társítva. Önsüllyesztő módban a min. lapvastagság 80 mm.)

*100%-os önellenőrző funkció: a tányér besüllyesztésének megtörténte azonnal jelzi a biztos rögzülést.

■ Önellenőrző rögzítőrendszer ■ Kimagasló rögzítési biztonság ■ Homogén felületek létrehozására

Dübelhüvely-átmérő: 8 mm

Tányérátmérő: 60 mm

Rögzítési mélység: min. 25 mm (45 mm)**

**A zárójelben lévő értékek pórusbeton (E) falazatokra vonatkoznak.

Furatmélység felületszerelt alkalmazáskor:

35 mm (55 mm)**

Furatmélység önsüllyesztő szereléskor:

50 mm (70 mm)**

Kiszerezés: 100 db/doboz

Felhasználási kategória (A, B, C, D)/E

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)				Cikkszám
	A, B, C, D felhasználási kategória új fal ¹⁾		E felhasználási kategória új fal ¹⁾		
	(vakolat nélkül)	(20 mm vakolattal)	(vakolat nélkül)	(20 mm vakolattal)	
Baumit S 115	80	60	60	40	956850
Baumit S 135	100	80	80	60	956851
Baumit S 155	120	100	100	80	956852
Baumit S 175	140	120	120	100	956853
Baumit S 195	160	140	140	120	956854
Baumit S 215	180	160	160	140	956855
Baumit S 235	200	180	180	160	956856
Baumit S 255	220	200	200	180	956857
Baumit S 275	240	220	220	200	956858
Baumit S 295	260	240	240	220	956859

További méretek (315-455) kérésre. ¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal

²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.

Baumit N acél feszítőelemes dübel



Kiemelkedően nagy terhelhetőségű, univerzális, acél/műanyag kompozit beütőszeges dübel minden falazat típusra (A, B, C, D, E), minden Baumit homlokzati hőszigetelő rendszerhez. A teleszkóphatásnak köszönhetően a telepítés befejeztével a dübeltányér a hőszigetelő lemez síkjába simul. A kategóriában elérhető legalacsonyabb pontszerű hőhidvesztéségi tényezővel (0,001 W/K).

■ Kiemelkedően nagy rögzítési teljesítmény ■ Teleszkópfunkció segíti a helyes tányérpozíció elérését

■ Minden homlokzati hőszigetelő anyaghoz alkalmazható

Dübelhüvely-átmérő: 8 mm

Tányérátmérő: 60 mm

Rögzítési mélység: min. 25 mm

(E kategóriánál min. 45 mm)

Kiszerezés: 100 db/doboz

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)				Cikkszám
	A, B, C, D felhasználási kategória új fal		E felhasználási kategória új fal		
	(vakolat nélkül) ¹⁾	(20 mm vakolattal) ²⁾	(vakolat nélkül) ¹⁾	(20 mm vakolattal) ²⁾	
Baumit N 95	60	40	40	—	956861
Baumit N 115	80	60	60	40	956862
Baumit N 135	100	80	80	60	956863
Baumit N 155	120	100	100	80	956864
Baumit N 175	140	120	120	100	956865
Baumit N 195	160	140	140	120	956866
Baumit N 215	180	160	160	140	956867
Baumit N 235	200	180	180	160	956868
Baumit N 255	220	200	200	180	956869
Baumit N 275	240	220	220	200	956870
Baumit N 295	260	240	240	220	956871

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es vakolattal.

RÖGZÍTŐELEMÉK

H4 eco acél feszítőelemes dübel



Nagy terhelhetőségű univerzális, acél/műanyag kompozit beütőszegecs dübel betonra, tömör- és üreges falazóelemekre könnyű-adalékanyagos betonra és pórusbetonra (A, B, C, D, E), minden szigetelőanyag típushoz. Alacsony pontszerű hőhidveszteségi tényező (0,001 W/K). Tányérátmérő: 60 mm. Rögzítési mélység: min. 25 mm (D, E kategóriánál min. 65 mm).

- Környezetbarát
- Nagy rögzítőerő
- Hőhidoptimalizált

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)				Cikkszám
	A, B, C felhasználási kategória		D, E felhasználási kategória		
	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	
H4 eco 135	100	80	60	40	956679
H4 eco 155	120	100	80	60	956680
H4 eco 175	140	120	100	80	956681
H4 eco 195	160	140	120	100	956682
H4 eco 215	180	160	140	120	956683
H4 eco 235	200	180	160	140	956684
H4 eco 255	220	200	180	160	956685
H4 eco 275	240	220	200	180	956686
H4 eco 295	260	240	220	200	956687

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.
Kiszérelés: 100 db/doboz.

TID-T acél beütőszegecs dübel



Univerzális, acél beütőszegecs dübel betonra, tömör és üreges falazóelemekre (A, B, C), minden szigetelőanyag típushoz. Ütésálló műanyag szegfej a csökkentett pontszerű hőhidveszteségi tényezőért (0,003 W/K). Tányérátmérő: 60 mm. Rögzítési mélység: min. 25 mm. Min. 6 db/m².

- Acélszegecs
- Erős rögzítés
- Ásványgyapot rendszerhez

	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)		Cikkszám
	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	
TID-T 8/60x75	40	—	956265
TID-T 8/60x95	60	40	956266
TID-T 8/60x115	80	60	956260
TID-T 8/60x135	100	80	956261
TID-T 8/60x155	120	100	956262
TID-T 8/60x175	140	120	956263
TID-T 8/60x195	160	140	956264

További méretek (215-295) kérésre.

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.
Kiszérelés: a 60x155 mm hossz 200 db/doboz, e méret felett 100 db/doboz.

IDK-N műanyag beütőszegecs dübel



Műanyag beütőszegecs dübel betonra, tömör és üreges falazóelemekre (A, B, C), polisztirol (EPS) szigetelőanyagokhoz. Hőhidhatásmentes, a pontszerű hőhidveszteségi tényező 0,000 W/K. Tányérátmérő: 60 mm. Rögzítési mélység: min. 25 mm. Min. 6 db/m².

- Beütő dübel
- Műanyagsegecs
- EPS rendszerhez

	Hőszigetelő lemez vastagsága (mm)		Cikkszám
	új fal ¹⁾	felújítás ²⁾	
EJOT IDK-N 8/60x75	40	—	927474
EJOT IDK-N 8/60x95	60	40	927475
EJOT IDK-N 8/60x115	80	60	927470
EJOT IDK-N 8/60x135	100	80	927472
EJOT IDK-N 8/60x155	120	100	927471
EJOT IDK-N 8/60x175	140	120	927473
EJOT IDK-N 8/60x195	160	140	927467
EJOT IDK-N 8/60x215	180	160	927468
EJOT IDK-N 8/60x235	200	180	927469

¹⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal ²⁾ 10 mm-es ragasztóvastagsággal és 20 mm-es régi vakolattal.
Kiszérelés: 75-175: 200 db/doboz; 195-235: 100 db/doboz.

SPECIÁLIS RÖGZÍTŐELEM

STR H dübel fa-, valamint fémlemez szerkezetekhez



Csavaros rögzítőelem önsüllyesztő és önellenőrző* alkalmazásra fa-, valamint fémlemez (0,75 mm-ig) rögzítési alapokra, az esetleges dübelrajzolatok (a dübeltányéroknál előforduló felületfoltosodás) megelőzésére. Rögzítési mélység: 30–40 mm. A tányér átmérője: 60 mm.

*100%-os önellenőrző funkció: a tányér besüllyesztésének megtörténte azonnal jelzi a biztos rögzülést.

■ Fa alapokhoz ■ Csekély rögzítési mélység ■ Süllyesztett kialakításba szerelhető

	Hőszigetelő lemez vastagsága (mm)	Cikkszám
STR H 080	40	956311
STR H 100	60	956312
STR H 120	80	956313
STR H 140	100	956314
STR H 160	120	956315
STR H 180	140	956316
STR H 200	160	956317
STR H 220	180	956318
STR H 240	200	956319
STR H 260	220	956343
STR H 280	240	956341
STR H 300	260	956342

További méretek (320-340) kérésre. Kiszerezés: 100 db/doboz.

FÚRÓSZÁRAK

SDS-Plus betonfúrószárok



Gyors, könnyű furatkészítés tömör falazatokban, kőben, betonban, vasbetonban, tömör téglában és terméskőben.

■ SDS befogás ■ Nagy teljesítmény ■ Magas élettartam

	méret	Cikkszám
SDS-Plus	8x160/100	956364
SDS-Plus	8x210/150	956360
SDS-Plus	8x260/200	956361
SDS-Plus	8x310/260	956362
SDS-Plus	8x450/400	956363

Kiszerezés: 1 db.

SDS-Plus karát fúrószárok



Roncsolásmentes, ütőimpulzus nélküli furatkészítés üreges téglákban és pórusbeton-falazatokban.

■ SDS befogás ■ Magas élettartam ■ Csak téglához alkalmas

	méret	Cikkszám
SDS-Plus Karát	8x210/150	956333
SDS-Plus Karát	8x260/200	956330
SDS-Plus Karát	8x310/250	956331
SDS-Plus Karát	8x450/400	956332

Kiszerezés: 1 db.

RÖGZÍTŐELEM

Spiráldübel



Egyszerű, megbízható rögzítési megoldás polisztirol és kőzetgyapot homlokzati hőszigetelő rendszerekre. Könnyen és gyorsan rögzíthetünk a hőszigetelő rendszerekre kisebb súlyú tárgyakat, mint például kisebb kültéri lámpákat, kamerákat, postaládát, kisebb táblákat, hárszámot stb. Az ajánlott terhelhetőség rögzítési pontonként maximum 5 kg. A rögzítés nem igényel speciális szerszámokat. Hőhidmentes megoldás. A Spiráldübel időjárásálló tömítőalátéttel van ellátva, így a rögzítési pontoknál nem fordulhat elő vízbehatolás a rendszerbe.

■ Egyszerű telepítés ■ Max. 9 kg teherbírás ■ Imbuszkulccsal telepíthető

Spiráldübel	Cikkszám
Méret: Legnagyobb átmérő (fej): 26 mm, dübelhossz: 59 mm	956258
Kiszerezés: 10 db/csomag, 10 csomag/doboz	

RÖGZÍTŐELEMÉK, DÜBEL TARTOZÉKOK

S grafit/EPS/ásványi takarósapka



Grafitos, polisztirol, ásványi anyagú takarósapka a süllyesztett tányérú Baunit S dübelek takarásához. Vastagság: 15 mm. Átmérő: 65 mm.

- Jól illeszkedő
- Hőhídmentes
- Homogén felületet biztosít

S grafit/EPS/ásványi takarósapka

S EPS grafit takarósapka

S EPS takarósapka

S ásványi takarósapka

Kiszérelés: 100 db/doboz

Cikkszám

956339

956323

956324

S záródugó



Polisztirol-alapanyagú záródugó a Baunit S dübelek kulcsnyílásainak lezárásához normál, nem önsüllyesztő szerelés esetén.

- Könnyű telepítés
- Egyszerű kialakítás
- Hőhíd csökkentő záródugó

Baunit S záródugó

Kiszérelés: 500 db/doboz

Cikkszám

956875

S dübeltelepítő szerszám



Speciális telepítőszerszám a Baunit S és az STR H dübelek süllyesztett beépítéshez.

- Egyszerű használat
- Gyors dübelsüllyesztés
- Cserélhető kopóalkatrészek

Baunit S dübeltelepítő szerszám

Kiszérelés: 1 db

Cikkszám

956872

Iso-Dart



Az Iso-Dart egy konstruktív rögzítőrendszer, amely kisebb-, illetve közepes súlyú épületkiegészítők felszerelését teszi lehetővé 80–280 mm vastagságú polisztirol, kőzetgyapot és ásványi hab hőszigetelő rendszerekre.

- Egyszerű beépítés
- Rendkívül alacsony hőhídhátás
- Beázás elleni garantált védelem, csapóesőben is

Iso-Dart

Méret: 80–280 mm

Kiszérelés: 10 db/csomag

Cikkszám

927800 – 927810

Power-Blokk



A Power-Blokk egy nagy térfogatsúlyú, formahabosított polisztirol téglatest.

- Egyszerű alkalmazás, hőhídhátás-mentes megoldás
- Húzó és nyomó igénybevételek esetén is alkalmazható
- Polisztirol és kőzetgyapot rendszerekben is alkalmazható

Power-Blokk

Méret: 160 x 100 x 1000 mm

Kiszérelés: 4 db/doboz

Cikkszám

927816

Iso-Bar homlokzathorgony



Az Iso-Bar egy olyan innovatív rögzítőelem, amellyel a középestől a nagyobb terhekig rögzíthetünk épületkiegészítőket (előtetők, árnyékolók, klímaberendezések, különböző konzolok stb.) a homlokzatokra, az elkészült hőszigetelésen keresztül.

- Meglévő, elkészült hőszigetelések esetén alkalmazó
- Polisztirol és kőzetgyapot rendszerekben is alkalmazható
- Közepes vagy nagyobb, összetett igénybevételek esetére

Iso-Bar homlokzathorgony

SET Iso-Bar 200

SET Iso-Bar 260

SET Iso-Bar 320

SET Iso-Bar 380

Kiszérelés: 1 db/doboz

Cikkszám

927940

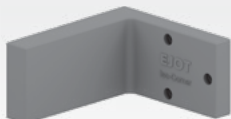
927941

927942

927943

RÖGZÍTŐELEM

Iso-Corner rögzítőkonzol



Az Iso-Corner egy olyan hőszigetelő rendszerekbe építhető speciális poliuretán keményhab konzol.

- Egyszerűen méretre szabható
- Biztonságos és hőhidhatás-mentes rögzítés
- Polisztirol és kőzetgyapot rendszerekben is alkalmazható

Iso-Corner rögzítőkonzol	Cikkszám
Iso-Corner 140 mm	956876
Iso-Corner 200 mm	956877
Iso-Corner 300 mm	956878

SPECIÁLIS HŐSZIGETELŐ LEMEZEK

XPS zárt cellás lemez



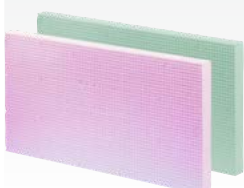
Préselt felületű extrudált polisztirol hőszigetelő lemezek, különösen lábazati térbe.

Hővezetési tényező (λ) = 0,035 W/mK

- Nagy nyomószilárdság
- Rendkívül csekély vízfelvétel
- Nagyon jó hőszigetelő képesség

XPS zárt cellás lemez	Cikkszám
Vastagság: 2–20 cm-ig	961260-tól
Méret: 60x125 cm-es lapokban	

Formahabosított lemez



Formahabosított expandált polisztirollemez-lábazatok, pincefalak hőszigetelésére.

Hővezetési tényező (λ) = 0,035 W/mK

- Jó hőszigetelő képesség
- Erős mechanikai ellenállás
- Csekély vízfelvevő képesség

Formahabosított lemez	Cikkszám
Vastagság: 4–30 cm-ig	961182 – 961199
Méret: 50x100 cm-es lapokban	

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Lábazati távtartó elem



Egyetlen falsík esetén a lábazati zárószegély és a falsík közé helyezhető, tetszőlegesen kombinálható távtartó elem.

- Egyszerű
- Könnyű beépíthetőség
- Három méretben kapható

Lábazati távtartó elem, 3 mm, zöld	Cikkszám
Kiszerezés: 100 db/doboz	927602

Lábazati távtartó elem, 5 mm, sárga	Cikkszám
Kiszerezés: 100 db/doboz	927603

Lábazati távtartó elem, 8 mm, piros	Cikkszám
Kiszerezés: 100 db/doboz	927604

PVC lábazati szegélytoldó profil



A Baumit lábazati zárószegélyek toldására szolgál.

- Rögzít
- Egyszerű
- Jó ár-érték arány

PVC lábazati szegélytoldó profil	Cikkszám
Anyagszükséglet: 2,5 m/lábazati zárószegély	927605
Méret: 30 mm hosszú	
Kiszerezés: 100 db/doboz	

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Lábazati szegélyrögzítő dübel



A Baumit lábazati zárószegélyek rögzítéséhez.

- Készletben kapható
- Könnyű telepíthetőség
- Bármilyen aljzatban használható

Lábazati szegélyrögzítő dübel

Anyagszükséglet: 3-4 db/fm lábazati zárószegély
 Méret: 8 x 75 mm
 Kiszerezés: 100 db/doboz

Cikkszám

927606

Szerelősztett lábazati zárószegélyhez



A szerelősztett a lábazati zárószegély rögzítésére szolgál. Tartalma: lábazati szegélyrögzítő dübel, lábazati távtartó elem, lábazati szegélytoldó profil PVC.

- Gazdaságos
- 40 fm-re elegendő
- Kompletten tartalmaz minden elemet

Szerelősztett lábazati zárószegélyhez

Kiadósság: 1 doboz/27,5 fm lábazati zárószegélyhez elegendő
 Kiszerezés: 75 db lábazati szegélyrögzítő dübel 6x60
 50 db lábazati távtartó elem 3 mm
 10 db lábazati szegélytoldó profil PVC

Cikkszám

927607

Lábazati zárószegély



Valamennyi Baumit hőszigetelő rendszerhez, alumínium lábazati zárószegély vízzel. Vastagság a hőszigetelő lemezek vastagságának megfelelően.

- Alumínium profil
- Perforált kialakítás
- Profilmérettel változó anyagvastagság

Lábazati zárószegély

Lábazati zárószegély	Cikkszám
30 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927503
40 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927504
50 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927505
60 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927506
80 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927508
100 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927510
120 mm széles; 20 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 50 fm/köteg	927512
140 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927514
150 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927515
160 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927516
180 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927518
200 mm széles; 10 db-os kötegben, 2,5 fm/db; 25 fm/köteg	927520

Cikkszám

927503

927504

927505

927506

927508

927510

927512

927514

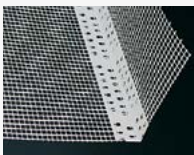
927515

927516

927518

927520

Műanyag sarokvédő szegély üvegszövettel



Műanyag sarokvédő szegély lúgálló üvegszövettel.

- Rugalmas
- Sarokerősítő
- Üvegszövet erősítésű

Műanyag sarokvédő szegély üvegszövettel

Méret: 2,5 fm/szál, 125 fm/köteg
 Kiszerezés: 50 szál/köteg, 2 köteg/doboz, 250 fm/doboz

Cikkszám

927421

Dilatációs E-profil



Műanyag sarokvédő szegély lúgálló üvegszövettel.

- Időjárásálló
- Üvegszövet erősítésű
- Független dilatációs profil

Dilatációs E-profil

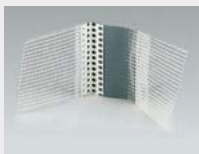
Méret: 2,5 fm/szál
 Kiszerezés: 25 szál/köteg, 62,5 fm/doboz

Cikkszám

927425

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Dilatációs V-profil



Dilatációs profil homlokzatok sarkainál kialakított dilatációkhoz, üvegszövettel.

- Időjárásálló
- Üvegszövet erősítésű
- Független dilatációs profil

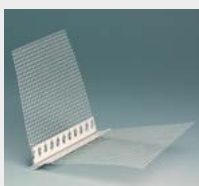
Dilatációs E-profil

Méret: 2,5 fm/szál
Kiszerezés: 25 szál/köteg, 62,5 fm/doboz

Cikkszám

927426

Vízorros sarokvédő profil



Műanyag, vízorros kiképzésű sarokelem vakolt felületek vízszintes sarkainak képzéséhez, visszagró homlokzatokhoz, redőnyszekrény-csatlakozáshoz, erkélyekhez stb.

- Kültéri
- Rugalmas
- Üvegszövet erősítésű

Vízorros sarokvédő profil

Méret: 2,5 fm/szál
Kiszerezés: 25 db/köteg, 62,5 fm/doboz

Cikkszám

927420

Alumínium sarokvédő szegély



Sarokvédő szegély sima alumíniumból, a hőszigetelő rendszerekhez.

- Kültéri
- Könnyű
- Egyszerű beépíthetőség

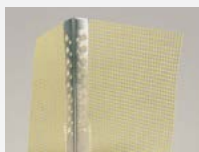
Alumínium sarokvédő szegély

Méret: 3,0 fm/szál
Kiszerezés: 50 szál/köteg, 150 fm/köteg

Cikkszám

956270

Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel



Sarokvédő szegély üvegszövettel kombinált alumíniumból. A szövet szélessége: 10 és 15 cm.

- Kültéri
- Sarokvédő
- Nem rozsdásodik

Alumínium sarokvédő szegély üvegszövettel

Méret: 2,5 fm/szál
Kiszerezés: 50 szál/ köteg, 125 fm/köteg

Cikkszám

927422

Nyílászáró csatlakozó profil



Öntapadó, fehér műanyag nyílászáró csatlakozó profil 15x4 mm-es tömítőszalaggal és üvegszövet-erősítéssel. Ellenáll a csapóesőnek.

- Könnyű beépíthetőség
- Teljes takarás a kereten
- Takarófólia fogadására alkalmas

Nyílászáró csatlakozó profil

Méret: 2,4 fm/szál
Kiszerezés: 50 szál/ köteg, 120 fm/köteg

Cikkszám

927429

Fugatömítő szalag



Előpréselt, öntapadó és magától duzzadó PUR-lágyhab szigetelőszalag impregnált oldalfelülettel. Ellenáll a csapóesőnek.

- Hézagmentes tömítés
- Különböző fugaszélességek
- Időben késleltetett duzzadás

Fugatömítő szalag, 15/2-6 2-6 mm-es fugához

Kiszerezés: 18 m/tekercs

Cikkszám

927430

Fugatömítő szalag, 15/5-12 5-12 mm-es fugához

Kiszerezés: 9 m/tekercs

Cikkszám

927431



Baumit Star ásványi homlokzati hőszigetelő rendszer



- Kiváló páraáteresztés és akusztika
- Hőszigetelés természetes anyagokkal
- Hőszigetelés és homlokzatképzés egyben

Baumit INFO
+36 33 512 920 / Műszaki tanácsadás

Baumit Kft.
2510 Dorog, Baumit út 1.
Tel.: +36 33 512 920, -930, -940
baumit@baumit.hu • www.baumit.hu