

Rigips

Portermékek



Első a szárazépítésben

Tartalomjegyzék



Bevezető	3
Rimano 0-3	4
Rimano Plus A	5
Rimano 3-6	6
Rimano 6-30	7
Rimat 100 DLP	8
Felület-anyag kombinációk	9
Rigips Vario	10
Rigips Super	11
Rigips Standard	12
ProFin	13
Rifix	14
Általános követelmények	15



Rigips. Mi másról szólna is ez a név, mint gipszről. Rigips=gipsz. A gipsz, mely a természet ajándéka, végtelen felhasználhatóságával szolgálja az emberiséget évezredek óta. A Rigips is e hosszú sikertörténet részese és mára egyik főszereplője. Minden gondolatunk, törekvésünk, szinte egész életünk a gipsz körül forog.

Ízig-vérig gipsz specialista cégünk több mint 1000 különböző gipszterméket gyárt, illetve forgalmaz. Ezen termékek többsége döntően két fő termékkörbe csoportosítható: gipszkarton rendszerek és zsákos portermékek.

Cégünk világviszonylatban piacvezető a gipszkartonok és a gipszes vakolatok/glett anyagok piacán.

Büszkén mondhatjuk, hogy Magyarországon először a Rigips vezette be és honosította meg a gyárilag előrekevert gipszes vakolatokat/glettelőket még a '90-es évek közepén.

Ezen korszerű anyagok a könnyű felhasználhatóság és az elérhető ár miatt széles körben keresetteké váltak, aminek eredményeképp a felhasználók, festők pár év alatt szinte teljesen felhagytak a régi, elavult módszerekkel. Mára széles körben használják kézi és gépi vakolatainkat, glettelőinket, gipszkarton hézagoló anyagainkat, ragasztógipszünket, modell- és stukatúrgipszünket, de még aljzatkiegyenlítőinket is a lakásépítés és -felújítás beltéri munkálataihoz. A Rigips teljes körű megoldási javaslatokat kínál a belterek gyors, esztétikus, költség-hatékony és környezetbarát kialakításához.

Termékeink gyártása végig ellenőrzött minőségbiztosítási keretek között folyik. A különböző terméktulajdonságokat eredményező receptúrák és gyártástechnológiák biztosítják, hogy felhasználóink mindig a legjobb végeredményt érik el.

Az állandó, legmagasabb minőség, a széles termékválaszték és a megbízható áruellátás teszi a Rigips-et a piac egyik legkiszámíthatóbb szereplőjévé. Ezt honorálják vásárlóink folyamatos vásárlásaikkal, aminek eredménye a Rigips egyértelmű piacvezető pozíciója Magyarországon. A Rigips-re mindenki hosszútávon számíthat.

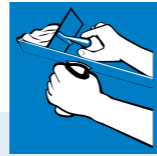
Mindent megteszünk, hogy folyamatos, világszínvonalú termékfejlesztéssel és szolgáltatásokkal mindenkor a legjobban feleljünk meg a felhasználók szükségleteinek és igényeinek. Újabb és újabb gyárat építünk a növekvő kereslet biztonságos kielégítésére.

Kiszámítható áruellátást és vonzó értékesítés-támogató akciókat nyújtunk kereskedőinknek és vásárlóinknak. Nagy hangsúlyt fektetünk termékeink, technológiai megoldásaink minél szélesebb körű megismertetésére és bemutatására.

Célunk, hogy a Rigips portermékek továbbra is a felhasználók legkedveltebb választása maradjon.

Rimano 0-3

BELSŐTÉRI NAGYSZILÁRDSÁGÚ GLETTELŐ GIPSZ



kézi



anyagfelhordás falra



repedések, felületi hibák kitöltése



élvédő rögzítés sarokra

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- cementvakolatok, gipszes vakolatok, gipszblokk falak és mennyezetek glettelésére;
- kisebb felületi hibák, repedések kitöltésére és simítására;
- élvédők felhelyezésére és gipszstukkók felragasztásához (mechanikus rögzítés mellett);
- furatok, dűbelek környezetének javítására;
- sima beton felületek pórustömítésére és felületi glettelésére (Rikombi-Kontakt kötőhid használata javasolt);
- Rigips gipszkarton lapok és egyéb faforgácslapok teljes felületi átglettelésére.

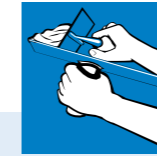
ELŐNYEI:

- egyedülállóan szilárd alapfelületet képez festés, mázolás és tapétázás alá;
- rendkívül jó tapadás;
- finom szemcseszerkezet, kitűnő felületi simaság;
- krémes paszta, könnyen simítható (0 mm-ig is lehúzható);
- kimagasló kötési tulajdonság;
- környezetbarát.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	4,2 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet:	0,9 kg / m ² / mm
Bedolgozhatósági idő:	60 perc
Javasolt felhordási vastagság:	0–3 mm
Nyomószilárdság:	≥ 2,5 N / mm ²
Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N / mm ²
Páraáteresztés:	μ=10 (szárazon) μ=6 (nedvesen)
Kiszerezések:	25 kg, 5 kg, 2,5 kg, 1 kg

Rimano Plus A



kézi

EXTRA FEHÉR, UNIVERZÁLIS FELÜLETKIEGYENLÍTŐ

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- cementes és gipszes vakolatok felületi egyenetlenségeinek kitöltésére, glettelésére és flekkelésére, egy anyaggal festésre kész felület létrehozása;
- régi és új vakolatok hibáinak javítására, repedések, lyukak kitöltésére;
- zsaluzott beton falazatok és mennyezetek egyenetlenségeinek kitöltésére és glettelésére;
- Rigips gipszkarton lapok és egyéb faforgácslapok teljes felületi átglettelésére.

ELŐNYEI:

- univerzális felhasználási lehetőség (0–10 mm-ig);
- extra fehérség, ami tökéletes felület festéshez, így gazdaságos festékfelhasználást tesz lehetővé;
- sima, repedésmentes felület;
- ideális nyitott idő (60–90 perc);
- jól csiszolható, de nem krétásodik;
- kiváló tapadás, könnyű bedolgozás.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	2,5 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet:	0,95 kg / m ² / mm
Bedolgozhatósági idő:	60–90 perc
Javasolt felhordási vastagság:	0–10 mm
Kiszerezések:	25 kg, 12,5 kg, 5 kg



fehér végfelület



glettelési rétegrend

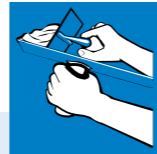


flekkelés



Rimano 3-6

GIPSZES VÉKONYVAKOLAT



kézi



simítóglettelés alapvakolaton



felújítás – kapart felület



erősen szívó pórusbeton felület

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- mész-cement alapvakolatok glettelésére;
- kapart felületek (a régi festékrétegek eltávolítása után) hibáinak kitöltésére, teljes felületének javítására és glettelésére (porózus felületeken mélyalapozó használata javasolt);
- relatív sík, nedvszívó felületek: pórusbeton vagy gipszblokk falazóelemek, beton falak és mennyezetek vékonyvakolására és glettelésére (pórusbeton falazat csorbáinak és fugáinak kitöltésére javasoljuk a Rimano 6-30 terméket);
- régi és új vakolatok kisebb hibáinak javítására, repedések, lyukak kitöltésére.

ELŐNYEI:

- széleskörű felhasználhatóság, vékonyan és vastagon is felhordható;
- magas kiadósság a cementes vékonyvakolatokhoz képest;
- kiváló vízmegtartó képessége miatt erősebben nedvszívó felületeken is gyűrdésmentesen elsimítható;
- gyengén szívó felületeken 0 mm-ig is lehúzható;
- különösen jó tapadás;
- optimális csiszolhatóság;
- egyenletes, repedés- és zsugorodásmentes felület.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	4 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet:	0,9 kg / m ² / mm
Bedolgozhatósági idő:	60 perc
Javasolt felhordási vastagság:	3–6 mm
Nyomószilárdság:	≥ 2,5 N / mm ²
Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N / mm ²
Páraáteresztés:	μ=10 (szárazon) μ=6 (nedvesen)
Kiszerezések:	25 kg, 5 kg

Rimano 6-30

GIPSZES VAKOLAT



kézi



beton felületekre



felújítás – nyílászáró csere



felújítás – hornyok kitöltése

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- durva alapvakolatok felületének kiegyenlítésére első rétegben;
- zsaluzott beton falazatok és födécek egyenetlenségeinek kitöltésére, teljes felületének vakolására és anyagában glettelésére (vakolás előtt javasoljuk Rikombi-Kontakt kötőhid használatát);
- épület- és lakásfelújításkor nyílászárók cseréjénél réskitöltésre és vakolásra;
- Ytong falazat csorbáinak és fugáinak kitöltésére és teljes felületképzésére;
- nagyobb repedések, lyukak és gépészeti hornyok kitöltésére régi és új épületeknél;
- előregyártott beton és béléstartos födécek fugáinak kitöltésére és felületképzésére;
- téglá és egyéb falazóelemek vakolására;
- szilárd és száraz felületű vályog falak felújítására.

ELŐNYEI:

- önálló felületképzésre alkalmas egy rétegben, anyagában glettelhető kézi vakolat;
- extra kiadóssága és rövid szilárdulási ideje különösen hatékonyá teszi alkalmazását a cementes vakolatokhoz képest;
- könnyű felhordhatósága miatt munka-, energia- és munkaidő megtakarítás érhető el;
- egyenletes, repedés- és zsugorodásmentes felület nagy vastagságban is;
- csempeburkolatok alá is alkalmas (min. rétegvastagság 1 cm);
- jó hőszigetelő és légáteresztő képességű, nem éghető.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	4 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet:	0,8 kg / m ² / mm
Bedolgozhatósági idő:	60 perc
Javasolt felhordási vastagság:	6–30 mm
Nyomószilárdság:	≥ 2,5 N / mm ²
Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N / mm ²
Páraáteresztés:	μ=10 (szárazon) μ=6 (nedvesen)
Kiszerezések:	25 kg, 5 kg



Rimat 100 DLP

KÉZI, GÉPI VAKOLAT PÓRUSBETONRA



kézi

gépi



gépi felhordás pórusbeton falra



kézi felhordás pórusbeton falra

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- pórusbeton falazat csorbáinak és fugáinak kitöltésére;
- relatív sík, nedvszívó felületek: pórusbeton, hanggátló homokkő vagy gipszblokk falazóelemekből készült falak és betonfelületek vékonyvakolására;
- pórusbeton falazatok teljes felületképzésére (vékonyvakolására), akár egy rétegben festésre kész!

ELŐNYEI:

- kézi-gépi bedolgozásra alkalmas vékonyvakolat;
- kevesebb anyagmennyiség szükséges, ami gyorsabb bedolgozhatóságot tesz lehetővé és így időmegtakarítást eredményez;
- akár egy réteg anyaggal – két munkafázissal – festére kész felületet eredményezhet, ami így nagy munkahatékonyságot biztosít;
- extra kiadóssága révén különösen költségtakarékos (3,2 kg / m² / 4 mm = 9–10 m² / 30 kg zsák);
- nem zsugorodik és nem reped, így alkalmazása problémamentes;
- 4 mm anyagvastagságtól alapozó használata nem szükséges;
- a gipsz gyors kötési tulajdonságának köszönhetően a lakás sokkal hamarabb használatba vehető, mint a cement bázisú termékek alkalmazásánál;
- a gipsz környezetbarát termék és kedvező páratechnikai tulajdonságának köszönhetően kiváló lakóklímát és komfortérzetet biztosít.

MŰSZAKI ADATOK:

- Bekeverési arány:** 4 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet: 0,8 kg / m² / mm
Bedolgozhatósági idő: kb. 120–150 perc
Min. felhord. vastagság: kézzel: 2 mm-től 9 mm-ig
 géppel: 4 mm-től 9 mm-ig
Nyomószilárdság: ≥ 2,5 N / mm²
Hajlítószilárdság: ≥ 1,0 N / mm²
Páraáteresztés: μ=10 (szárazon)
 μ=6 (nedvesen)
Kiszerezések: 30 kg

FELÜLET-ANYAG KOMBINÁCIÓ TÁBLÁZAT

Fogadó felület egyenetlensége szerint

Felület	Kitöltés	Simítás	Termékelőnyök	Utolsó réteg	Termékelőnyök	Flekkelés
Durva (2 mm felett)	Rimano 6-30	Rimano 6-30	<ul style="list-style-type: none"> • önálló felületképzésre alkalmas; • extra kiadósság; • költséghatékony; • könnyű felhordhatóság; • vastagon sem reped; • jó hőszigetelő. 	Rimano Plus	<ul style="list-style-type: none"> • Extra fehérség; • gazdaságos festékfelhasználás; • kiváló tapadás; • ideális nyitott idő (60–90 perc); • sima, szilárd, repedésmentes felület. 	Rimano Plus
Simított (2 mm alatt)		Rimano 3-6	<ul style="list-style-type: none"> • széleskörű felhasználhatóság; • kiváló vízmegtartó képesség; • különösen jó tapadás; • magas kiadósság; • 0 mm-be is lehúzható (gyengén szívó felület); • optimális csiszolhatóság. 	Rimano 3-6 vagy Rimano Plus		Rimano Plus
Sima (1 mm alatt)				Rimano Plus vagy ProFin (szórható) vagy Rimano 0-3	<ul style="list-style-type: none"> • tükörsima felület; • rendkívül gazdaságos; • hosszú bedolgozhatósági idő; • rendkívül jó tapadás; • szilárd felület; • könnyen simítható, krémes paszta; • gyors (gépi) bedolgozhatóság (ProFin). 	
Pórusbeton	100 DLP vagy Rimano 6-30	100 DLP vagy Rimano 3-6	<ul style="list-style-type: none"> • kiváló vízmegtartó képesség; • egy rétegben festésre kész felület; • munkahatékonyság; • extra kiadósság; • alapozó nem szükséges (4 mm-től); • kézi-gépi bedolgozhatóság (100 DLP). 	Rimano Plus		Rimano Plus



Rigips Vario

HÉZAGOLÓ ANYAG



hézagoló



tetőtéri ferde síkok



papírcsík alkalmazása tetőtérben



ELŐNYÖS TERMÉKTULAJDONSÁGOK:

- a benne lévő adalékanyagoknak köszönhetően időtakarékos, mivel gömbölyített élű (Vario) gipszkartonhoz hézagerősítő csík nélkül alkalmazható;
- a bekevert anyag testes, de jól bedolgozható és kötés után keményre szilárdul;
- vékony rétegben is felvihető;
- olyan területeken, ahol statikai mozgás várható (pl.: tetőtér, faszervezetek, könnyűszerkezetek), papír hézagerősítő csík alkalmazásával érhető el a legmegbízhatóbb eredmény.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	2,8 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet:	300 g / m ² (gipszkarton felületen)
Bedolgozhatósági idő:	30 perc
Kiszerezések:	25 kg, 5 kg
Kötésszilárdság:	0,3 N / mm ²

Rigips Super

ÁLTALÁNOS HÉZAGOLÓ ANYAG RIGIPS LAPOKHOZ, HÉZAGERŐSÍTŐ CSÍK ALKALMAZÁSÁVAL



hézagoló



Rigips lapok illesztéseinek hézagolása

ELŐNYÖS TERMÉKTULAJDONSÁGOK:

- egyszerű bekeverhetőség, krémes, képlékeny massa;
- könnyű felhordhatóság, bedolgozhatóság és csiszolhatóság;
- kiváló tapadási és kötési tulajdonságok;
- elő- és utóhézagolásra is használható;
- különösen alkalmas nagy felületű kivitelezéseknél.



hézagolás – hézagerősítő üvegszövetrel

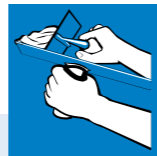
MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	3,7 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet:	300 g / m ² (gipszkarton felületen)
Bedolgozhatósági idő:	40 perc
Kiszerezések:	25 kg, 5 kg
Kötésszilárdság:	0,25 N / mm ²



Rigips Standard

HÉZAGOLÓ ÉS GLETTELŐ ANYAG



kézi



hézagoló



felületi simítás



Rigips lapok hézagolása



Rigips lapok teljes felületi glettelése



ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- gipszkarton felületek hézagkitöltése hézagerősítő csík alkalmazásával;
- gipszkarton lapok teljes felületű glettelésére;
- hagyományos mész-cement vakolatok glettelésére, vakolt felületek javítására.

ELŐNYEI:

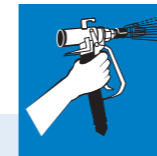
- széles felhasználhatósági lehetőségek;
- könnyű bedolgozhatóság és csiszolhatóság;
- környezetbarát és gazdaságos termék.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	3,5 l víz / 5 kg poranyag
Anyagszükséglet:	300 g / m ² (gipszkarton felületen); 0,9 kg / m ² (hagyományos falon)
Bedolgozhatósági idő:	40 perc
Javasolt felhordási vastagság:	0–3 mm
Kiszerezések:	25 kg, 5 kg
Kötőszilárdság:	0,26 N / mm ²

ProFin

POR ALAKÚ, SZÓRHATÓ GLETT*



szórható

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- cementes és gipsz vakolatok glettelésére falon és mennyezeten;
- gépi szórás esetén a felszórt anyagot addig kell pihentetni, amíg az alsóbb réteg meghúz és ezután lehet ill. érdemes a felületet besimítani;
- a kézi besimításhoz használjunk rozsdamentes, 60–80 cm-es fali spatulyázót (lepkét);
- Rigips lapok hézagainak kitöltésére (Fiba hálót alkalmazva gépi bedolgozással) és teljes felületi glettelésére (kézzel vagy géppel);
- sima betonfelületek pórustömítésére és glettelésére (a fugák és felületi egyenetlenségek előzetes kitöltése Rimano 3-6 vagy Rimano 6-30 termékkel);
- gipszblokk falazatok glettelésére.

ELŐNYEI:

- gyors bedolgozhatóság és hatékonyság;
- hosszú felhasználhatósági idő, levegőre szárad;
- tükörsima felület;
- rendkívül gazdaságos;
- géppel és kézzel is felhasználható;
- nem igényel extra tárolási feltételeket (bekeverve és légmentesen lezárva akár napokig is tárolható).

* A Rigips által javasolt gépekhez.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	12,5 l víz / 25 kg poranyag (kézi felhasználáshoz) 15 l víz / 25 kg (gépi szórásnál)
Anyagszükséglet:	0,6 kg / m ² / réteg 1 kg / m ² / mm
Bedolgozhatósági idő:	bekeverve és légmentesen lezárva akár napokig is tárolható
Javasolt felhordási vastagság:	0–3 mm
Kiszerezések:	25 kg



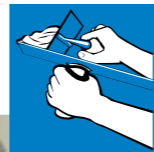
szórás mennyezetre



szórás falra



RAGASZTÓGIPSZ RIGIPS LAPOKHOZ



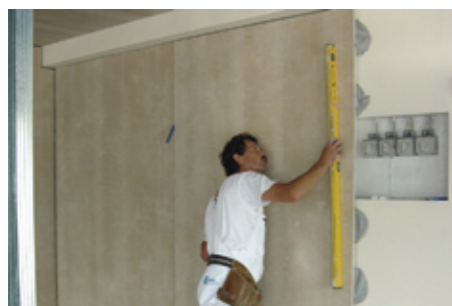
kézi



ragasztó pogácsák felhordása



Rigips lap felragasztása falra



Rigips lapok végső helyére igazítása



ALKALMAZÁSI TERÜLET:

- Rigips gipszkarton lapok felragasztásához falra, szárazvakolatként.

ELŐNYEI:

- praktikus alkalmazhatóságával a Rigips lapok költségtakarékosan felhasználhatóak beltéri falak szárazvakolataként;
- gyorsabb munkavégzés, mint a hagyományos cement vakolatkészítésnél;
- a helyiségek sokkal hamarabb használatba vehetők (akár 48 óra után festhető);
- jelentősen tisztább technológia, mint a hagyományos vakolás;
- a szárazvakolással készült belső terek költségtakarékos hőszigetelést és kellemes komfortérzetet biztosítanak.

MŰSZAKI ADATOK:

Bekeverési arány:	17 l víz / 40 kg poranyag
Anyagszükséglet:	4 kg / m ²
Bedolgozhatósági idő:	60 perc
Gipszpogácsák vastagsága:	összenyomott állapotban 1–5 cm optimálisan 2 cm
Kiszerezések:	25 kg, 40 kg

ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS TANÁCSOK A GIPSZTERMÉKEK ALKALMAZÁSÁHOZ

Alkalmazási tanácsok:

Csak belső helyiségekben, normál mértékű páratartalom mellett. Nem ajánlott 5 °C alatti hőmérséklet esetén.

Alap előkészítés:

Laza, porózus részeket, a port és egyéb szennyeződést távolítsuk el. Az alapfelület tiszta, szilárd, száraz, teherbíró, mozgás- és zsugorodásmentes, valamint homogén legyen. Porózus felületekhez javasoljuk mélyalapozó használatát. Beton felületeknél javasoljuk tapadást javító kötőhid használatát, pl.: Rikombi-Kontakt.

Bekeverés:

A szükséges vízmennyiséget öntsük tiszta edénybe. Javasoljuk, hogy a poranyagot már a zsákban előzetesen lazítsuk fel kézzel. A vízbe szórjuk bele lassan és egyenletesen a megfelelő mennyiségű gipszterméket, amíg a felszínen csak kevés víz látható. 3–5 perc beszívódási idő után kézzel vagy keverőszárral csomómentes, krémes pasztává keverjük. A bekeverés befejezése után már ne adjunk hozzá gipszkeveréket vagy más idegen anyagot. Csak annyi anyagot keverjünk be, ami a megadott nyitott időn belül felhasználható. Már megkeményedett anyagot nem szabad felhasználni. A gipsztermékek a termékösszetételtől, időjárási körülményektől és az alapfelülettől függően különböző ideig dolgozhatnak be.

Végső felületképzés:

A gipszfelület kiváló alap festés, mázolás és tapétázás számára. Festeni vizes hígítású (diszperziós) festékekkel javasoljuk, mely lég- és páraáteresztő. Nem alkalmazható mész-, szilikát-, víz-, üvegfesték. Figyelje és kövesse a festék- és tapétaragasztó gyártók és forgalmazók használati utasításait.

Hasznos tanácsok:

Dübel vagy tipli az anyag teljes szilárdulása után, 24 óra elteltével terhelhető. Bekeveréshez és bedolgozáshoz mindig használjunk tiszta, lehetőleg rozsdamentes szerszámokat és edényeket. A bontatlan zsákok felhasználhatósági ideje 12 hónap. A zsákokat fedett és nedvességtől védett helyen tároljuk. A megkezdett zsákokat visszazártan tároljuk és 3 hónapon belül használjuk fel. Az erre vonatkozó előírásokat és szabványokat be kell tartani. A papírcsomagolás újrahasznosítható a teljes kiürítés után.

ÚJ CSOMAGOLÁS

Csípje fülön!



KÖNNYEBB KEZELHETŐSÉG

Általános információ

Rigips Hungária Gipszkarton Kft.
1181 Budapest, Zádor utca 4.
Tel.: (06-1) 296 0500
Fax: (06-1) 295 0662
E-mail: rigips.hungaria@saint-gobain.com
www.rigips.hu

Rigips műszaki szaktanácsadás

Amennyiben bármilyen kérdése merülne fel termékeinkkel kapcsolatban, kérjük, hívja a Rigips műszaki vonalát:
Tel.: (06-1) 296 0534
Fax: (06-1) 296 0504
E-mail: rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com



Első a szárazépítésben