



Portermékek



Első a szárazépítésben



Rimano 0-3

Alkalmazási terület:

Nagyszilárdságú glettelő gipsz kisebb felületi hibák, repedések kitöltésére; furatok, dűbelek környezetének javítására falon illetve mennyezetben; valamint élvédők felhelyezésére sarkokra.

Anyagszükséglet: 0,9 kg/m²/mm
 Bedolgozhatósági idő: 60 perc
 Kiszerezések: 25; 5; 2,5; 1 kg



Rimano Plus

Alkalmazási terület:

Extra fehér, univerzális felületkiegyenlítő cementes vagy gipszes vakolatok hibáinak javítására, glettelésére és flekkelésére régi vagy új készítésű falon illetve mennyezetben.

Anyagszükséglet: 0,95 kg/m²/mm
 Bedolgozhatósági idő: 60–90 perc
 Kiszerezések: 25; 12,5; 5 kg



Rimano Plus A

Alkalmazási terület:

Extra fehér, univerzális felületkiegyenlítő cementes vagy gipszes vakolatok hibáinak javítására, glettelésére és flekkelésére régi vagy új készítésű falon illetve mennyezetben.

Anyagszükséglet: 0,95 kg/m²/mm
 Bedolgozhatósági idő: 60–90 perc
 Kiszerezések: 25; 12,5; 5 kg

Rimano Plus új csomagolásban!

Rimano 3-6

Alkalmazási terület:

Széleskörűen felhasználható gipszes vékonyvakolat mész-cement alapvakolatok glettelésére; pórusbeton vagy beton falak és mennyezetek vékonyvakolására és glettelésére; kapart/felújítandó felületek javítására és glettelésére.

Anyagszükséglet: 0,9 kg/m²/mm

Bedolgozhatósági idő: 60 perc

Kiszerezések: 25; 5 kg



GIPSZES VÉKONYVAKOLAT

Rimano 6-30

Alkalmazási terület:

Kiváló kiadóságú és munkahatékony, anyagában glettelhető gipszes vakolat beton falazatok és födémek egyenetlenségeinek kitöltésére, teljes felületének vakolására; épület- és lakásfelújításkor nagyobb repedések, lyukak, gépészeti hornyok illetve nyílászárók cseréjénél keletkező rések kitöltésére.

Anyagszükséglet: 0,8 kg/m²/mm

Bedolgozhatósági idő: 60 perc

Kiszerezések: 25; 5 kg



GIPSZES VAKOLAT





Rimat 100 DLP

Alkalmazási terület:

Gépi, kézi gipsz vakolat relatív sík nedvszívó felületek: pórusbeton, hanggátló homokkő valamint betonfelületek vékonyvakolására. Anyagában glettelhető.

Anyagszükséglet: 0,8 kg/m²/mm
 Bedolgozhatósági idő: 120–150 perc
 Kiszerezések: 30 kg



Rimat 150G

Alkalmazási terület:

Anyagában is glettelhető gipszes gépi vakolat bármely falazott kőműves szerkezetre illetve betonszerkezetre belső térben.

Festhető, tapétázható és csempézhető.

Anyagszükséglet: 10 kg/m²/1 cm
 Bedolgozhatósági idő: 120–150 perc
 Kiszerezések: 40 kg



Rimat 160R

Alkalmazási terület:

Meszes-gipsz-gépi dörzsvakolat minden, az építési gyakorlatban megtalálható fogadószerkezetre, beltérben.

Anyagszükséglet: 12 kg/m²/1 cm
 Bedolgozhatósági idő: 150–180 perc
 Kiszerezések: 40 kg

ProFin

Alkalmazási terület:

Levegőre száradó beltéri glettelő gépi és kézi felhordással. Gipszkarton lapok hézagolására gépi felhordással és papír hézagerősítő szalaggal alkalmas. Ajánlott gép típus: Pl. Graco Mark X. Kiszerezések: 25 kg



ProMix Mega

Alkalmazási terület:

Felhasználásra kész pasztóz Rigips gipszkarton hézagoló anyag papír vagy öntapadós hézagerősítő csík alkalmazásával. Gyors és egyszerű felhasználás. Kézzel és géppel is felhasználható. Javasolt géptípus: Pl. Graco Mark V. Kiszerezések: 25 kg



Pro Finish

Alkalmazási terület:

Levegőre száradó beltéri glettelő anyag vakolt felületekhez és beton szerkezetekre. Rendkívül gazdaságos és kiváló töltési tulajdonságokkal rendelkezik, kézzel és alacsony nyomású géppel is felhordható. Javasolt gép típus: Pl. Graco T-max sorozat. Anyagszükséglet: 1 kg/m²/mm; Kiszerezések: 25 kg



ProMix Finish

Alkalmazási terület:

Felhasználásra kész pasztóz gletanyag, mely kiválóan alkalmas Rigips gipszkarton lapok teljes felületű glettelésére, vakolt felületek és betonszerkezetek simítására festés és tapétázás alá. A végső felület fehér és könnyen csiszolható! Minden típusú glettszóró géppel felhordható! Pl.: Graco EH 200.

Anyagszükséglet: 1,7 kg/m²/mm; Kiszerezések: 25 kg



ProMix Airless G

Alkalmazási terület:

Felhordásra kész szórható glett, kiváló vízvisszatartó képesség, könnyen húzható, esztétikus zsugorodás mentes hófehér felület mely kiváló alap festés és tapétázás alá. Könnyen csiszolható, de nem krétásodik. Minden típusú glettszóró géppel felhordható!

Anyagszükséglet: 1,7 kg/m²/mm; Kiszerezések: 25 kg, polietilén zsákban





Rigips Vario

Alkalmazási terület:

Rigips gipszkartonlapok hézagolásához hézagerősítő szalaggal Pro él esetén, vagy anélkül Vario él esetén.

Anyagszükséglet: 0,3 kg/m²

Bedolgozhatósági idő: 40 perc

Kiszerezések: 25; 5 kg



Rigips Super

Alkalmazási terület:

Hézagoló anyag Rigips gipszkartonlapok illesztéseinek, csorbáinak kitöltésére, simítására, kizárólag hézagerősítő szalag alkalmazásával.

Anyagszükséglet: 0,3 kg/m²

Bedolgozhatósági idő: 40 perc

Kiszerezések: 25; 5 kg



Rigips Standard

Alkalmazási terület:

Gipszkarton felületek hézagkitöltésére erősítő szalag alkalmazásával.

Anyagszükséglet: 0,3 kg/m²

Bedolgozhatósági idő: 40 perc

Kiszerezések: 25; 5 kg

Rifino Top

Alkalmazási terület:

Extra szemcsefinomságú, acryl adalékanyagot tartalmazó, gipszkarton hézagoló anyag (hézag erősítő csík alkalmazásával), amelynek így minimális a nedvszívóképessége.

Anyagszükséglet: 0,3 kg/m²

Bedolgozhatósági idő: 45–60 perc

Kiszérések: 25; 5 kg



HÉZAGOLÓ ANYAGOK

Rifix

Alkalmazási terület:

Rigips gipszkartonlapok praktikus és gyors felragasztásához falra, szárazvakolatként.

Anyagszükséglet: 4 kg/m²

Bedolgozhatósági idő: 60 perc

Kiszérések: 40; 25 kg



RAGASZTÓGIPSZ

Hézag erősítők

Alkalmazási terület:

Gipszkarton szerkezetek hézagolásánál alkalmazható termékek: papír-, üvegfátyol, öntapadós hézag erősítő szalagok.

Meggátolják a repedések keletkezését.



HÉZAGERŐSÍTŐK



Modellgipsz T

Alkalmazási terület:

Beltéri festőmunka segédanyagaként. Öntőformák és stukkódíszek készítésére.

Bedolgozhatósági idő: 15 perc

Kiszérések: 40 kg



Stukatürgipsz T

Alkalmazási terület:

Beltéri építőipari-, stukatúr- és rabcimukákhoz.

Csövek, szerelvények rögzítéséhez falban.

Bedolgozhatósági idő: 10 perc

Kiszérések: 40 kg



Villanszerelő gipsz

Alkalmazási terület:

Elektromos vezetékek, szerelődobozok és egyéb installációk gyors rögzítésére.

Bedolgozhatósági idő: 10 perc

Kiszérések: 40; 25; 5 kg

Kültéri Glett

Alkalmazási terület:

Felhasználásra kész cementkötésű szárazhabarcs glettel simaságú felület készítéséhez simított alapvakolaton, kültérben. Maximálisan alkalmazható rétegvastagság 3 mm.

Anyagszükséglet: 1,4 kg/m²/mm
(a felület minőségétől változhat a kiadósság)
Kiszerezések: 25; 5 kg



KÜLTÉRI ANYAGOK

Kültéri javító vakolat

Alkalmazási terület:

Régi és új alapvakolatok javítására/felületkitöltésére, kültérben.

Anyagszükséglet: 5 kg/m²/3 mm
Kiszerezések: 5 kg



KÜLTÉRI ANYAGOK

Élvédők

Alkalmazási terület:

Gipszkarton szerkezetek és vakolatkészítés során kialakított pozitív és negatív sarkok élképzéséhez ajánlott termékek.



ÉLVÉDŐK

Felület-anyag kombináció táblázat, fogadó felület egyenetlensége szerint

Felület	Durva 2 mm felett	Simított 2 mm alatt	Sima 1 mm alatt	Pórusbeton
Kitöltés	Rimano 6-30	–	–	100 DLP vagy Rimano 6-30
Simítás	Rimano 6-30	Rimano 3-6	–	100 DLP vagy Rimano 3-6
Utolsó réteg	Rimano Plus	Rimano 3-6 vagy Rimano Plus	Rimano Plus vagy Rimano 0-3	Rimano Plus
Flekkelés	Rimano Plus	Rimano Plus	–	Rimano Plus



Általános követelmények és tanácsok

Alkalmazási tanácsok:

Csak belső helyiségekben, normál mértékű páratartalom mellett. Nem ajánlott 5 °C alatti felületi és környezeti 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 kötőhíd 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 alacsony fordulatszámú keverőszárral csomómentes, krémes pasztává keverjük. A bekeverés befejezése után már ne adjunk hozzá gipszkeveréket vagy más idegen anyagot. Csak annyi anyagot keverünk 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.

Végso felületképzés:

A gipszfelület kiváló alap festés, mázolás és tapétázás számára. Festeni vizes hígítású (diszperziós) festékekkel javasoljuk, mely lég- és páraáteresztő. Nem alkalmazható mész-, szilikát-, vízúvegfesték. 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!



KÖNYVEBB KEZELHETŐSÉG

Rigips Hungária Gipszkarton Kft.

1181 Budapest, Zádor u. 4.

Telefon: (06-1) 296 0534 • Fax: (06-1) 296 0504

E-mail: rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com • www.rigips.hu

 **Rigips**

Első a szárazépítésben