



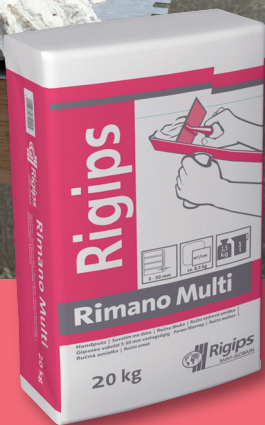
kb. 120 perc bedolgozhatósági idő



5 – 50 mm vastagságig



az anyaggal a felület készre vakolható



Rimano Multi

Gipszes kézi vakolat 5-50 mm-ig



Rigips műszaki tanácsadás



Telefon: +36 1 296 0534

E-mail: rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

Központ: 2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Telefon: +36 1 296 0500

Fax: +36 1 295 0662

www.rigips.hu



Lájkolja a Rigips közösségi oldalát,
kövessen minket a Facebookon!

facebook.com/Rigips.Hungary



Rimano Multi

Gipszes kézi vakolat 5-50 mm-ig



Rimano Multi

Gipszes kézi vakolat, beltéri felhasználásra 5-50 mm-ig

Termékelőnyök

A Rigips **Rimano Multi** kiváló terméktulajdonságokkal rendelkező, gipsz bázisú, beltéri felhasználásra kifejlesztett termék:

- ✓ az anyaggal a felület készre vakolható
- ✓ jól simítható
- ✓ széleskörű felhasználást tesz lehetővé
- ✓ erős tapadás
- ✓ jó légáteresztő, ezért kiválóan szabályozza a tér páraháztartását. Páraáteresztő képesség = (10 μ)
- ✓ az időjárás körülményektől és az alapfelülettől függően kb. **120 percig** dolgozható be

Alapfelületek, amelyekre a termék felhasználható







- ✓ betonfelületek vakolására
- ✓ téglafalra
- ✓ YTONG, pórusbeton felületekre és mennyezetre
- ✓ egyéb falazott szerkezetekre és mennyezetre

Nem alkalmas friss vagy nedves betonfelületre!

Mielőtt munkához látna...

Biztosítani kell, hogy az alapfelület tiszta, száraz és zsírmentes legyen! A felületről a szennyeződést, laza és málló részeket, port el kell távolítani. Minden esetben tiszta edényeket és szerszámokat használjunk!



 Kiszerezés:	20 kg
 Anyagszükséglet:	kb. 0,85 kg/m ² /mm
 Felhordási vastagság:	5 – 50 mm
 Bekeverési arány:	1,5 kg / 1 l víz
 Eltarthatóság:	12 hónap
 Bedolgozhatósági idő:	kb. 120 perc

Felhasználási terület

- ✓ normál páratartalmú helyiségekbe, beleértve a lakóépületek konyháit és fürdőszobáit is, ahol a páratartalom normál mértékű (max. 70% relatív páratartalom)
- ✓ beltéri felújítási munkákhoz
- ✓ repedések, mélyedések kitöltéséhez
- ✓ csempeburkolat alá 10 mm-es vastagságtól

Hasznos tanácsok

- ✓ Egy rétegben felhordható vakolat.
- ✓ Használjon az alapfelületnek megfelelő alapozót!
- ✓ A felületre felvitt anyagot vízszintesen és függőlegesen is el kell simítani!
- ✓ A vakolat teljes kötése után a felületre használjon simító glettet pl: **Rimano Glet XL**-t.
- ✓ A helyiség levegőjének, a bedolgozandó anyagnak és a fogadó felületnek egyaránt legalább +5 °C hőmérsékletűnek kell lenni.
- ✓ Nedvességtől védett helyen +2 °C és +30 °C között tárolja. Fagyástól óvni kell!
- ✓ A sima felület elérése érdekében festés előtt a **Rimano Multival** kezelt felületen használjon gipszes vékonyvakolatot. Ajánlott termékek: **Rimano 0-3, Rimano Plus A, Rimano Glet XL**.

Fontos!

Nagy beton felületek esetében a megfelelő tapadás érdekében a felhordás előtt, a felület előkezelésére **Rikombi Kontakt** alapozó használata szükséges! A **Rikombi Kontakt** kedvező tapadási tulajdonságainak köszönhetően a vakolat jól megtapad a fogadófelületen, nem fog lemállani a vakolat, időtállóbb lesz!

Miért használjunk alapozót?

Belső felületképzések tartósságának érdekében alapozunk! A megfelelő alapozót a fogadó felület minősége alapján választjuk ki. Alapozó réteg felvitele szükséges a fogadófelületre vakolás előtt, valamint a vakolt felületre festés alá.

Magas nedvszívó felületeknél (pl.: teljesen megkötött gipsz/gipszes alapfelületen), különböző nedvszívó vegyes falazatoknál Rikombi Grund alapoz használata szükséges.

Betonfelületeken való alkalmazása előtt az alapfelületet Rikombi Kontakt alapozóval kezelni kell. Friss, nedves betonfelületen történő alkalmazása tilos!

Rikombi Kontakt

Speciális kötőhid gipszes vakolat és szárazvakolat alá

Feldolgozásra kész, halványrózsaszín, egykomponensű, szemcsés alapozó/tapadásfokozó. Rigips gipszes vakolatok és ún. szárazvakolatok mechanikus tapadásának növelésére különösen sima, valamint erősen nedvszívó alapfelületekre. Ún. kötőhid. Használata beton, monolit beton, felületek vakolása előtt ajánlott.

