



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](mailto: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](http://www.rigips.hu)



Lájkolja a Rigips közösségi oldalát,  
kövessen minket a Facebookon!

[facebook.com/Rigips.Hungary](https://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 időjárési körülményektől és az alapfelületről 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 <sup>2</sup> /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 Multi**val 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 kötőhíd 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. kötőhíd.

Használata beton, monolit beton, felületek vakolása előtt ajánlott.

