

## Új csomagolás a 12,5 kg-nál!

praktikus hordfűl és adagoló

## Felületképzés

0-10 mm vastagságig



## 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 Glet XL

Kézi végső felületképző glett 0-10 mm-ig

# Rimano Glet XL

Kézi végső felületképző glett 0-10 mm-ig



# Rimano Glet XL

## Kézi végső felületképző glett 0-10 mm-ig

A Rigips **Rimano Glet XL** finomszemcsés fehér anyag, ezért kiválóan alkalmas festés előtti felület-előkészítéshez (festő glett). Rendkívül jó terméktulajdonságainak köszönhetően széleskörű felhasználási lehetőséget kínál a beltéri glettelő munkákhoz.

### Termékelőnyök:

- ✓ kiadós termék, így használata költséghatékony
- ✓ széleskörű felhasználást biztosít
- ✓ finom szemcséjű gipsz bázisú glett
- ✓ törtfehér szín
- ✓ kiváló minőségű termék – ideális alapfelületet eredményez a festéshez
- ✓ az anyagában lévő adalékok gyors bedolgozhatóságot biztosítanak egyenletes és egyenetlen felületen egyaránt
- ✓ önálló felületképzésre alkalmas

### Alapfelületek, amelyekre a termék felhasználható:

- ✓ beton
- ✓ pórusbeton
- ✓ téglafelületek
- ✓ gipszes felületek
- ✓ gipszkarton felületek
- ✓ vakolt felületek
- ✓ száraz cement vagy mészvakolat

Beton alapfelületre Rikombi-Kontakt kötőanyaggal való alkalmazása szükséges.

Erős nedvszívó hatású alapfelületeken (pl. teljesen megkötött gipsz/gipszes alapfelületen) Rikombi-Grund alapozó használata szükséges.



	Kiszerezés:	5 kg, 12.5 kg, 25 kg
	Anyagszükséglet:	kb. 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Felhordási vastagság:	0 – 10 mm
	Bekeverési arány:	1,5 kg / 1 l víz
	Eltarthatóság:	12 hónap
	Bedolgozhatósági idő:	kb. 90 perc

### Felhasználási terület:

- ✓ hézagok kitöltésére (előre gyártott beton elemekhez)
- ✓ teljes felületbevonat
- ✓ egyenetlen felületek simítására
- ✓ repedések, mélyedések lezárására
- ✓ beltéri felújítási munkálatokhoz
- ✓ ablak körüli falsíkok javításához
- ✓ gipszkarton felületek Q3-Q4 minőségű glettelésére
- ✓ festés és tapétázás előtt **Rikombi Grund** mélyalapozó használata szükséges

### Csempézés alá nem alkalmas!

### Mielőtt munkához látna...

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

### Hasznos tanácsok

- ✓ Egy vagy két rétegben alkalmazható. Kétrétegű alkalmazás esetén a második réteget teljesen, 0 mm vastagságig le kell húzni, hogy csak a pórusokat zárja le.
- ✓ Ha vastagabb második réteget szeretne felvinni a felületre, meg kell várnia az első réteg **teljes** megszilárdulását!
- ✓ A helyiség levegőjének, a bedolgozandó anyagnak és a fogadó felületnek egyaránt legalább +5 °C hőmérsékletűnek kell lennie.
- ✓ Nedvességtől védett helyen +2 °C és +30 °C között tároljuk. Fagyástól óvni kell!

### És mégis mit jelent a Q1, Q2, Q3, Q4?

A Q1, Q2, Q3, Q4 minőségi osztályok, amelyek a gipszkarton és a gipszrost szerkezetek véglegesített felületeire vonatkoznak.

Q1	Q2	Q3	Q4
Minőségi követelményszintek			
optikai követelmény nélkül	általános	magasabb	legmagasabb PRÉMIUM minőség
Élvégzendő feladatok			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a gipszkarton lapok hézagainak kitöltése, hézag-erősítő szalagok alkalmazásával</li> <li>• rögzítő csavarok látható részeinek átsimítása</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a Q1 alapglettelés</li> <li>• az utósimítás (másodolás, csiszolás)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a Q2 normál glettelés</li> <li>• a hézagok szélesebb kitöltése és csiszolása</li> <li>• pórus lezárás, felület strukturális simítása</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• a Q2 normál glettelés</li> <li>• a hézagok széles kihúzó</li> <li>• a teljes felület átsimítása (rétegvastagság min. 1mm)</li> </ul>
Mire alkalmas a felület?			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nem alkalmas festés vagy tapéta fogadására</li> <li>• esztétikai igény nélküli felületképzés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• festéshez</li> <li>• közepes vagy durva szerkezetű tapétához</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• festéshez</li> <li>• finom szerkezetű tapétához</li> <li>• matt bevonatokhoz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• festéshez</li> <li>• finom szerkezetű tapétához</li> <li>• matt bevonatokhoz</li> <li>• súrlófénynek kitett felületeknél is</li> </ul>
Felület megjelenése			
nyers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• normál simaság</li> <li>• a hézagolás helye a felületből kissé kiemelkedhet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sima és egyenletes</li> <li>• a hézagolás helye nem emelkedik ki a felületből</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tükörsima</li> <li>• helyenként nagyon apró felületi egyenetlenség előfordulhat</li> </ul>