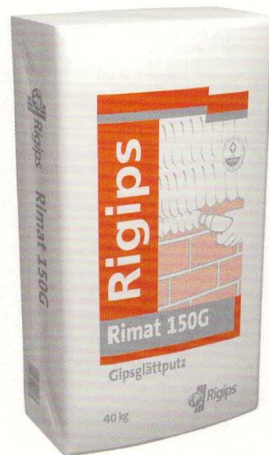


A **Rimat 150 G** gépi gipszes vakolat alkalmas falfűtési rendszerhez beltérben, szokásos páratartalom mellett (besorolási osztály W3), beleértve lakások fürdőszobájában való felhasználást is\*. A vakolathordozó gipszkarton szerkezetet a rendszer előírásainak megfelelően kell megépíteni. Legalább 12,5 mm vastag, impregnált gipszkarton lapok használata ajánlott, mely esetben a 2 rétegben való burkolást javasoljuk. A felső gipszkarton lapokat nem hézagoljuk, több réteg burkolat esetén az alsóbb lapokat hézagerősítő csík használata nélkül gipszsel hézagoljuk. A gipszkarton lapokat vagy egyéb alapfelületeket, valamint a csöveket **Rikombi Kontakt** alapozóval kell előkezelni. Ezután a fűtési rendszert a gyártó előírásának megfelelően kell felszerelni.

A Rimat 150 G-t egyrétegű vakolatként, két munkafázisban kell felhordani. A vakolat felhordásánál az első munkafázisban takarnia kell a fűtéscsövet – felhordási vastagsága legfeljebb 25 mm legyen. Ezután az üvegszál rácsot helyezzük fel. A vakolat külső harmadában egy vakolaterősítő hálót kell elhelyezni, melynek a lyukmérete 7x7 mm. A második munkafázisban a fűtéscsöveket legalább 10 mm vastagságban teljesen takarni kell. A vakolat felhordásánál be kell tartani a fentebb említett „nedveset a nedvesre” technológiát.

A Rimat 150 G vakolat anyagában glettelhető, tehát a végleges felületkialakítás ezzel az egy termékkel történhet. A teljes száradást megelőzően befejezőként nedves szivaccsal dörzsöljük fel a felületet, vagy vízzel nedvesítsük be és fugázó szivaccsal dörzsöljük fel. Ezt a felületet végül lepkével vagy széles glettvassal simítsuk le.

A falfűtésnél a keringési víz hőmérséklete nem lehet 50 foknál magasabb. Abban az esetben, ha a falfűtést kiegészítésként hűtő funkcióra is használni akarják, gondosan ügyelni kell arra, hogy a harmatpont hőmérsékletét a cső felülete ne érhesse el.



## Rimat 150G

Beltéri gipszes gépi vakolat  
40 kg

Anyagszükséglet	Feldolgozási információk
kb. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	 min. +5°C Bedolgozási idő: ~ 120-150 perc

\*A Rimat 150G kiváló hővezetési tulajdonságai miatt alkalmas hűtő-fűtő falak és mennyezetek, valamint gipszkartonra rögzített fűtőelemek vakolására. Az alkalmazásról minden esetben kérje ki a hűtő-fűtő rendszer gyártójának véleményét!