

X.3.4 Rigips anyagok gépi felhordása és hűtő-fűtő rendszerek vakolása

A **Rigips Rimat 150 G** és **Rimat Lite** gépi vakolatok valamennyi vakológéppel felhordható anyagok. A poranyagot közvetlenül a gépbe kell szórni, mely adagolja hozzá a megfelelő mennyiségű vizet. A gépi alkalmazásnál ügyelni kell arra, hogy a vakológépet vékony felhordásra állítsuk és a tökéletes felület érdekében szabályozzuk a víz hozzáadását.

A Rigips gépi vakolatok felhordása fentről lefelé történjen. A problémás alapelületet vakolaterősítő hálóval erősítsük meg. A bedolgozást az előzőekben említett "nedveset a nedvesre" módszerrel végezzük, azaz a második réteget minden esetben a

már megszilárdult, de még nedves vakolatra visszük fel.

A teljes száradást megelőzően befejezésként a felületet félnedves állapotban nedves szivaccsal dörzsöljük fel, végül lepkével vagy széles glettvassal simítsuk el.

ProFinish szórható glett esetében a poranyagot a csomagoláson lévő utasításnak megfelelően kell bekeverni, majd a glettszóró gépbe önteni. **ProMix Finish** és **ProMix Mega** termékeink azonnal felhasználható, előre bekevert termékek, így használatukkal megspórolható a bekeverés ideje is.

A Rigips nem rendelkezik minősített hűtő-fűtő rendszerekkel, azonban megoldást kívánunk nyújtani a Rigips anyagok felhasználásával készülő hűtő-fűtő rendszerek beépítésére.

Leggyakrabban használt hűtő-fűtő rendszerek:

1. A csőregiszterek az álmennyezeti profilvázban vannak elhelyezve, borításuk speciális, a hőleadást segítő, Clima Top és Climafit lapokkal történik.
További részletek a Kivitelezői kézikönyv IV. fejezet 7. pontjában.
2. A hűtő-fűtő rendszert a meglévő falszerkezetre szerelik, majd levakolják.



A második esetben a meglévő szerkezet lehet gipszkartonból készült burkolat vagy válaszfal, de lehet akár falazott szerkezet is, amihez a hűtő-fűtő rendszert rögzítik és ezt vakolva érhetjük el a végleges felületet.