

Rigips szárazvakolat

Szeretne egyszerűen és gyorsan építeni sima falfelületeket otthonában? Építsen Rigips szárazvakolatot!

A szárazvakolat **Rigips gipszkarton** építőlemezekből készített, ragasztott falborítás, amelyet főként esztétikai célból építenek.

Előnyei:

- ✓ **praktikus felhasználás:** a Rigips lapok költségtakarékos építést biztosítanak beltéri falak szárazvakolataként,
- ✓ **gyorsabb munkavégzést** tesz lehetővé, mint a hagyományos cementvakolat-készítés,
- ✓ a helyiségek sokkal hamarabb használatba vehetők (akár **48 óra után festhető**),
- ✓ jelentősen **tisztább technológia**, mint a hagyományos vakolás,
- ✓ a szárazvakolással készült belső terek **költségtakarékos megoldást** jelentenek és kellemes komfortérzetet biztosítanak.

A szárazvakolat készítésének fontos kritériumai:

- ✓ Csak falra ragasztható, mennyezetre nem.
- ✓ Szárazvakolatok készítéséhez a helyiség belmagasságánál kb. 20 mm-rel rövidebb, minimum 12,5 mm vastagságú gipszkarton lapokat használjunk. A lapok függőleges toldása nem megengedett!
- ✓ Az alap felületi egyenetlenségének mértéke nem lehet 30 mm-nél több.
- ✓ Vizes helyiségekben (pl.: fürdőszoba, uszoda) alkalmazásuk nem javasolt. Ennek oka, hogy a bejutó pára idővel gyengíti a gipszpogácsák tapadását.
- ✓ A szárazvakolatot fogadó alapfelületnek szilárdnak, szennyeződés- és pormentesnek, valamint merevnek kell lennie, „élő” repedések nélkül.
- ✓ Az alapfelületnek, a helyiség levegőjének, a gipszkartonlapnak és a Rifix ragasztógipsznek is legalább +5°C hőmérsékletűnek kell lennie a munka és a kötési idő alatt is, az optimális ragasztási hőmérséklet +20°C.

Tökéletesen sík felület gyorsan és egyszerűen

Faljavítás vagy új falazat hagyományos vakolása után a **száradási idő** 1 hét is lehet. A felület simasága függ a felhordott anyagtól és a kivitelező szakértelmétől. Ezzel szemben a szárazvakolat felületi simaságát a gipszkartonlap adja, és a ragasztás után már 2 nap elteltével festhető és tapétázható.

Szárazvakolat kivitelezése csupán 2 nap alatt:

- 1. nap** - alapfelület előkészítése: kaparás, vésés, alapozás (száradási idő 24 óra)
- 2. nap** - Rifix ragasztógipsz pogácsák felhordása falra vagy a lapra, majd a lapok felhelyezése, síkba állítása.



A kész felületet már csak hézagolni, valamint igénytől függően glettelni kell a festés vagy tapétázás előtt.

Nagy a felületi egyenetlenség

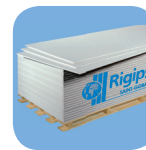
Régi, repedezett falazat vagy új téglá, pörusbeton fal hagyományos vakolása nem csak sok időt és munkát vesz igénybe, de nagy mennyiségű vakoló anyagot is. A szárazvakolattal akár 3 cm síkbeli eltérést is ki tudunk egyenlíteni, **megspórolva ezzel több mint 20 kg por állagú vakoló anyagot** négyzetméterenként.

Megunta a régi csempézett falat?

Szárazvakolattal eltakarhatja a falat anélkül, hogy a csempiburkolatot teljes egészében le kellene vésnie.

A felületen kimérjük a szárazvakolat ragasztási pontjait, és mindössze ezeken a helyeken kell a csempiburkolatot eltávolítani. Ezután a felületet a falazatnak megfelelően alapozni szükséges, és a fent bemutatott módon készülhet a szárazvakolat. Fürdőszobába és vizes helyiségekbe szárazvakolat építése azonban tilos!

Ajánlott termékek



Gipszkarton építőlemez

Normál (RB) típusú gipszkarton építőlemez (szárazvakolat készítéséhez a lapokat a belmagasságnál kb. 20 mm-el rövidebbre kell vágni).

Méret: 12,5 x 1200 x 2750 mm



Tapadásfokozó alapozók

Rikombi Grund téglá, pörusbeton és vakolt felületekre ajánlott, bármely glett vagy vakolat alá, valamint festés és tapétázás előtt.

Rikombi Kontakt sík, nem nedvszívó (pl.: beton, polisztirol) felületekre, gipszes vakolatok és szárazvakolat alá ajánlott.

Kiszáradások: 1 kg, 5 kg, 15 kg



Rifex ragasztógipsz

A gipszkartonlapokat Rifex ragasztógipsz használatával ragasztjuk a függőleges épületszerkezetekhez. Teljes száradási idő: min. 24 óra.

Kiszáradások: 25 kg, 40 kg



Hézagoló anyagok

A gipszkarton építőlemezek hézagolására ajánljuk, hézagerősítő szalaggal alkalmazzuk. A **Super** és **Vario** hézagoló anyagokat vízzel kell bekeverni, a **ProMix Mega** azonnal felhasználható, készre kevert anyag.

Kiszáradások: 5 kg, 25 kg + 2,5 kg (Super), 15 kg (ProMix Mega)



Üvegszálas hézagerősítő szalag

A lapok találkozásánál a hézagoló anyagba ágyazzuk a hézagok megerősítéséhez.

Szélesség: 5 cm, 25 m/tekercs.

FELÜLETSIMÍTÁSHOZ



Rimano Plus A

Extra fehér kézi glettelő gipsz a gipszkarton teljes felületére 0-10 mm vastagságig.

Kiszáradások: 5 kg, 20 kg



Rimano Glet XL

Fehér, kézi végső felületképző glett 0-10 mm vastagságig.

Kiszáradások: 5 kg, 12,5 kg, 25 kg



ProMix Finish

Vékony rétegben felvihető, készre kevert glettanyag végső, teljes felületképzéshez.

Kiszáradás: 5 kg, 15 kg, 25 kg