

Gipszkarton

– a száraz vakolat!



*belső falak vakolása
gipszkartonnal*

széria

minőségi építési gipszek





Ragasztógipsz


Általános információk:


Széria-Trans

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

 H-1116 Budapest,
Adony u. 7.

 **06-1-466-7758**

 H-5300 Karcag,
Tilalmai út 1.

 **06-59-311-333**

@ **infovonal:**
info@szeria-trans.hu

facebook 

facebook.com/szeriatrans

*Gipszkarton lapok
felragasztására!*

széria

minőségi építési gipszek

szeria-gipsz.hu

széria gipsz



boardfix RG

gipszkarton lapok felragasztására

Speciális ragasztóhabarcs, amely kiválóan alkalmazható gipszkarton, gipszrost és egyéb gipsz alapú lapok masszív felületekre történő felragasztásához belső térben. Minden függőleges falazott szerkezetre, betonra, valamint gázbeton aljzatra felhasználható.

Miért vakoljunk gipszkartonnal?

- tisztább, és gyorsabb munkafolyamat, mint a hagyományos vakolás
- költség- és időtakarékosabb felhasználás
- esztétikailag kifogástalan, tükörsima felületet ad
- a falazat könnyen hőszigetelővé és hangszigetelővé tehető
- környezetbarát, tűzálló és klimatizáló hatású



Aljzatok követelménye:

- a felület legyen tiszta, szilárd, száraz és zsugorodástól mentes!
- védett legyen a felkúszó nedvességtől, a fagytól és a csapóesőtől!
- régi vakolatoknál a laza, porló részeket, szennyeződésekét távolítsuk el!
- a ragasztás megkezdése előtt az elektromos és gépészeti alapszereléseket el kell készíteni!
- a felület egyenetlenségének mértéke nem haladhatja meg a 30 mm-t!
- a betonfelületeket, valamint az erősen nedvszívó falazatokat alapozóval kezeljük elő!
- az új építésű betonfelületek maradványnedvessége 3% alatt legyen.

A ragasztógipsz előkészítése:

Tegyünk egy tiszta edénybe tiszta vizet, és lassan szórjuk bele a gipszet úgy, hogy az megközelítse a víz felszínét. Rövid beszívódási idő után keverőszárral, vagy kézzel csomómentes, sűrű péppé keverjük össze. A keverés állagára ajánlott odafigyelni, mert a hígabb masszát utólag még be lehet sűríteni, de a túl sűrűre kevertet utólag már nem szabad vízzel hígítani! A bekevert ragasztóanyag közel 60 percig alkalmas bedolgozásra, ezért egyszerre csak annyi ragasztógipszet keverjünk be, amennyit ez alatt az idő alatt fel tudunk használni.

A lapok felragasztása:

Két ragasztási mód között választhatunk: vagy a lapok hátára vagy az alapfalra tapasztjuk fel egyenesen a ragasztógipszből álló pogácsákat. A pogácsák átmérője kb. 100 mm, egymástól való távolsága kb. 300-400 mm

legyen, a széleken viszont a ragasztóanyagot hosszúkásabb pogácsákban és kisebb közőkkel, alul pedig folyamatos sávban hordjuk fel. A falburkolást az egész belmagasságot átérő, a padlótól a mennyezetig terjedő egész táblákkal kell megoldani. Ajánlatos a gipszkarton lapokat előre leszabni. A felragasztott lapokat gumikalapáccsal és egy hosszabb vízmértékkel függőleges helyzetbe hozzuk, és egymással síkba igazítjuk. A kisebb felületekre, ablakkávára, konzolokra, kéményfalakra kerülő gipszkarton lapokat egész felületen kenjük meg ragasztógipszszel. A gyorsabb száradás érdekében a lapok felragasztásakor a padlónál illetve a mennyezetnél egy-egy kb. 5-10 mm-es hézagot hagyjunk el, ennyivel rövidebbre vágjuk a lapokat. A munkavégzés során a helyiségek levegője és a gipszkarton lapok hőmérséklete legalább +5 °C legyen, az optimális ragasztáshoz a +20 °C hőmérséklet az ideális.

Műszaki és fizikai jellemzők:



Anyagszükséglet: 1 zsák (25 kg) poranyagból kb. 23,5 liter habarcs

Keverési arány: kb. 5,5 dl víz / 1 kg

Bedolgozási idő: 20 °C-nál kb. 60 perc

Kiszerezési egység: 25 kg

Tárolható: bontatlan zsákban a gyártástól számított 9 hónapig