

Széria-Hézagoló

– a repedést áthidaló glett!



Profiknak akár bandázs nélkül!




széria


minőségi építési gipszek


Általános információk:


Széria-Trans

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

 H-1116 Budapest,
Adony u. 7.

 **06-1-466-7758**

 H-5300 Karcag,
Tilalmasi út 1.

 **06-59-311-333**

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



facebook.com/szeriatrans

szeria-gipsz.hu

széria **gipsz**

Széria-Hézagoló



Glettelés,
hézagolás
mesterfokon!

széria

minőségi építési gipszek



Széria-Hézagoló

mikroszálakkal erősített hézagoló- és felületi glett

Univerzális kézi hézagtömítő anyag, amely kiválóan alkalmazható gipszkarton lapok csatlakozó félköríves szegélyeinek, valamint élcsiszolt, főzolt éleinek hézagolására, akár hézagerősítő csík használata nélkül. Mozgásnak kitett szerkezetek esetében (pl. tetőtéri faszerkezet) ajánlott a hézagerősítő szövet beépítése. Sokoldalúan felhasználható hasított és lyukasított lapok hézagkitöltésére, valamint a rögzítési pontok, furatok, csavarok és szögek környezetének tömítésére és glettelésére. Jól felhasználható régi falakon, vakolatokon, vagy beton felületeken repedésáthidaló felületi glettként.



Miért gazdaságos hézagolási munkákhoz a „Széria” hézagolót használni?

- ✓ mert stabil, szakszerűen elkészített aljzatoknál az üvegszövet csík (bandázs) beépítése elhagyható.
- ✓ mert a hézagokba töltött anyag a teret teljesen kitölti, és a száradáskor is csak kevéssé zsugorodik, így az utánglettelés munkafázisa többnyire megspórolható.
- ✓ mert ár/érték aránya rendkívül kedvező, használatával időt és pénzt takaríthatunk meg:

megtakarítások	idő	pénz
üvegszövet csík beépítésének elhagyása	✓	✓
száradáskor alig zsugorodik, így nem kell utánglettelni	✓	✓

(Megjegyzés: üvegszövet csík használata esetén az utánglettelés többnyire nem hagyható el!)

Miért javasoljuk a „Széria” hézagolót régi falak glettelésére is?

- mert a száradás után újra nagyszilárdságú alapfelületeket kapunk.
- mert a mikroszálaknak köszönhetően sokkal jobban ellenáll a falszerkezetekben keletkező feszültségeknek, repedéseknek, mint a normál glettek.

Műszaki és fizikai jellemzők:

Anyagszükséglet: kb. 0,3 kg/m² (gipszkartonnál)
Anyagszükséglet: kb. 1,0 kg/m²/mm (glettelésnél)
Rétegvastagság glettelésnél: 0-5 mm
Keverési arány: kb. 5 dl víz / 1 kg
Bedolgozási idő: kb. 45 perc
Kiszerezési egységek: 20 kg, 5 kg
Felhasználható: gyártástól számítva 12 hónap



Felhasználási útmutató:

- tiszta vizet, edényeket és rozsdamentes szerzőszámokat használjunk!
- mindig a poranyagot szórjuk a vízbe, és ne fordítva!
- az előírt víz/gipsz keverési arányt tartsuk meg, de a hézagok kitöltéséhez keverhetünk valamivel sűrűbb, az átletteléshez valamivel hígabb anyagot is!
- idegen anyagot ne keverjünk hozzá!
- felhasználása beltérben normál páratartalom mellett +5 °C és +35 °C között javasolt
- a zsákokat fedett, száraz helyen tároljuk, a szavatossági időt tartsuk be!

