

szálerősített

SzériaHézagoló nagy szilárdságú hézagoló gipsz és repedésáthidaló felületi glett

Gyárilag készre kevert, szálerősített hézagoló gipsz és felületi glett beltéri felhasználásra.

Alkalmazás	Univerzális kézi hézagkitöltő gipsz, amely kiválóan alkalmazható gipszkarton lapok köríves és félköríves szegélyeinek, élcsiszolt éleinek hézagolására és glettelésére, akár hézagerősítő csík használata nélkül. Továbbá alkalmas hasított és lyukasztott lapok hézagolására, valamint a rögzítési pontok, furatok, csavarok és szögek környezetének glettelésére. Kedvezőtlen munkahelyi körülmények között készült, élesre vágott élek találkozásánál, illetve mozgásnak kitett szerkezetek esetében javasoljuk a hézagerősítő csík beépítését. Jól felhasználható régi falakon, vakolatokon vagy beton felületeken repedésáthidaló felületi glettként, mivel a szálerősítésnek köszönhetően sokkal jobban ellenáll a falszerkezetekben keletkező feszültségeknek, mozgásoknak, mint a normál glettek.																						
Aljzatok követelménye	Hézagolásnál alapfeltétel a gipszkarton szerkezet szakszerű elkészítése és stabilitása. Az alapfelület legyen tiszta, száraz, és a felkúszó nedvességtől védett. Glettelésnél a megmunkálandó felületről a laza, porózus részeket, szennyeződések, festékrétegeket távolítsuk el. Az erősen nedvszívó aljzatokat alapozóval kezeljük elő, a betonfelületek maradvány-nedvessége 3% alatti legyen.																						
Felhasználás	Tegyünk tiszta vizet egy edénybe, és lassan szórjuk bele a hézagoló glettet (1 kg hézagoló gipszhez kb 0,50 l víz szükséges). Rövid beszívódási idő után csomómentes péppé keverjük össze a masszát. Mindig tiszta vizet, tiszta edényeket és szerszámokat használjunk, mert az esetlegesen belekeveredő korábban már megkötött gipsz maradványok a habarcs kötéseidjét jelentősen befolyásolhatják. A bekevert hézagoló gipsz kb. 45 percig jól felhasználható, majd utána bekeményedik. A kötés megkezdése után az anyagot már tovább felhasználni nem szabad. Idegen anyagot ne keverjünk hozzá! Hézagoláshoz sűrűbb, gletteléshez hígabb anyagot keverjünk. Hézagolásnál a kb. 3-5 mm széles fugákat töltjük ki, és amennyiben szükséges a szilárdulás után gletteljük át. Csavarok, szögek, furatok környezetét kétszer gletteljük. Glettelésnél különösen sima felületet kapunk, ha a már keményedő réteget egy szivacs-lappal benedvesítjük, és újra átgletteljük. Az elkészült felület igény szerint csiszolható, festhető és tapétázható. Felhasználása +5°C és +35°C közötti hőmérséklet esetén javasolt.																						
Műszaki adatok	<table><tr><td>Nyomószilárdság:</td><td>≥ 5,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Hajlító szilárdság:</td><td>≥ 3,0 N/m m²</td></tr><tr><td>Szabvány szerinti kiadósság:</td><td>kb. 1.000 l/t, kb. 1,0 l/kg</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>kb. 1,0 kg/m²/mm</td></tr><tr><td>Keverési arány:</td><td>kb. 10 l víz / 20 kg-os zsák kb. 2,5 l víz / 5 kg-os tasak</td></tr><tr><td>Hővezető képesség (táblázat értéke):</td><td>λR=0,35 W/mK</td></tr><tr><td>Vízgőz diffúzió-ellenállási tényező:</td><td>μ < 8</td></tr><tr><td>Tűzállóság:</td><td>A1, nem gyúlékony</td></tr><tr><td>Bedolgozási idő</td><td>kb. 45 perc</td></tr><tr><td>MSZ EN száma:</td><td>13963, 13279</td></tr><tr><td>Teljesítménynyilatkozat száma:</td><td>102926</td></tr></table>	Nyomószilárdság:	≥ 5,0 N/mm ²	Hajlító szilárdság:	≥ 3,0 N/m m ²	Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 1.000 l/t, kb. 1,0 l/kg	Anyagszükséglet:	kb. 1,0 kg/m ² /mm	Keverési arány:	kb. 10 l víz / 20 kg-os zsák kb. 2,5 l víz / 5 kg-os tasak	Hővezető képesség (táblázat értéke):	λR=0,35 W/mK	Vízgőz diffúzió-ellenállási tényező:	μ < 8	Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony	Bedolgozási idő	kb. 45 perc	MSZ EN száma:	13963, 13279	Teljesítménynyilatkozat száma:	102926
Nyomószilárdság:	≥ 5,0 N/mm ²																						
Hajlító szilárdság:	≥ 3,0 N/m m ²																						
Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 1.000 l/t, kb. 1,0 l/kg																						
Anyagszükséglet:	kb. 1,0 kg/m ² /mm																						
Keverési arány:	kb. 10 l víz / 20 kg-os zsák kb. 2,5 l víz / 5 kg-os tasak																						
Hővezető képesség (táblázat értéke):	λR=0,35 W/mK																						
Vízgőz diffúzió-ellenállási tényező:	μ < 8																						
Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony																						
Bedolgozási idő	kb. 45 perc																						
MSZ EN száma:	13963, 13279																						
Teljesítménynyilatkozat száma:	102926																						

VTSZ száma: 32149000

Kiszereelés 20 kg-os papírzsákokban, 48 zsák/raklap, zsugorfóliázva
5 kg-os papírtasakokban, 160 tasak/raklap, zsugorfóliázva

Tárolás Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákban kb. 12 hónapig

Gyártó CASEA GmbH., Németország
Forgalmazó Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: 06-1-466-7758
H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: 06-59-311-333