

Műszaki adatlap

szórható diszperziós glett

PlastoFill S5 max. 5 mm rétegvastagságig

Felhasználásra teljesen előkészített, polimer-műgyanta bázisú glettanyag belsőtéri kézi és gépi felhordásra. Az alapanyagok gondos kiválogatása garantálja a termék kiváló minőségét. Krémes konzisztenciájának köszönhetően Q1-Q4 minőségű felületképzés érhető el.

Alkalmazási terület	Univerzálisan alkalmazható új és régi falak, mennyezetek beton, cement-, gipsz- és mészvakolat felületeinek glettelésére. Ideális diszperziós festékrétegek, üvegszálal anyagok és műgyanta vakolatok felülsimítására. Jól felhasználható gipszkarton lapok, gipszrost és egyéb ásványi aljzatok glettelésére, valamint hézagkitöltésére hézagerősítő szövet alkalmazásával. Felhasználásával sima, fehér és repedésmentes felület érhető el, amely a száradás után jól csiszolható, festhető vagy tapétázható. Ne alkalmazzuk állandó nedvességnek kitett helyiségekben, ahol a levegő nedvességtartalma tartósan 70% felett van.														
Aljzatok követelménye	Az aljzatnak száraznak, hordképesnek és tapadásgátló anyagoktól (por, szennyeződés, zsír, olaj, stb.) mentesnek kell lennie. Az erősen nedvszívó, gipszes, homokos és meszes alapokat mélyalapozóval kell előkezelní. A mélyebb lyukakat, repedéseket és kitöréseket a használat előtt Széria-Glettel vagy Mestervakolattal lehet kiegyenlíteni.														
Felhasználás	A diszperziós glettet a használat előtt keverőszárral jól keverje át és glettvassal, gletthengerrel vagy egy arra alkalmas szórógéppel max. 5 mm vastagságig vigye fel a felületre és simítsa el. A csiszolást csak a felület teljes kiszáradása után kezdjük meg, 80-100 érdességű csiszolópapírral. Amennyiben szükséges a hibás részeket mm-es vastagságban vékonyan utánglettelhetjük. Egy következő réteget csak a teljes kiszáradás, és a csiszolást követő alapos portalanítás után vigyünk fel. A végső csiszoláshoz használjunk 150-200 érdességű csiszolópapírt. A száradási idő függ a felhordott anyag vastagságától, az aljzat nedvszívó képességétől, a hőmérséklettől, a levegő nedvességtartalmától és a szellőztetés mértékétől. Jó szellőztetés és 20°C levegőhőmérséklet mellett a száradási idő kb. 2-3 óra / felhordott mm, 5 mm felhordása esetén kb. 24 óra. Nem alkalmazható, ha a felület és a helyiség hőmérséklete alacsonyabb mint +5°C! A munkaeszközöket a használat után azonnal mossa el vízzel. A további munkálatok előtt, pl. festés és tapétázás használjon alapozót. ÓVJA A FAGYTÓL! Felhasználás szórógéppel: pl. Graco T max, Wagner PC 1030, vagy hasonló berendezésekkel.														
Műszaki adatok	<table border="0"> <tr> <td>Anyagszükséglet:</td> <td>kb. 1,8 kg/m²/mm</td> </tr> <tr> <td>Rétegvastagság:</td> <td>max. 5 mm-ig</td> </tr> <tr> <td>Hígíthatóság (gépi felhasználásnál):</td> <td>max. 5% (1 liter/20 kg)</td> </tr> <tr> <td>Száradási idő:</td> <td>kb. 2-3 óra/1 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kb. 24 óra/5 mm</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN száma:</td> <td>13963 és 15824</td> </tr> <tr> <td>VTSZ száma:</td> <td>321490</td> </tr> </table>	Anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/m ² /mm	Rétegvastagság:	max. 5 mm-ig	Hígíthatóság (gépi felhasználásnál):	max. 5% (1 liter/20 kg)	Száradási idő:	kb. 2-3 óra/1 mm		kb. 24 óra/5 mm	MSZ EN száma:	13963 és 15824	VTSZ száma:	321490
Anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/m ² /mm														
Rétegvastagság:	max. 5 mm-ig														
Hígíthatóság (gépi felhasználásnál):	max. 5% (1 liter/20 kg)														
Száradási idő:	kb. 2-3 óra/1 mm														
	kb. 24 óra/5 mm														
MSZ EN száma:	13963 és 15824														
VTSZ száma:	321490														
Biztonsági tudnivalók	EU határérték erre a termékre (Kategória A/a): 30 g/l. Ez a termék legfeljebb <1 g/l VOC-t tartalmaz. Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: allergiás bőrreakciót válthat ki. Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe, bőrre nem kerülhet. Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező. HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel. Tartalmaz: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Hulladék kezelés: a beszáradt anyagmaradványokat építési hulladékként, törmelékként vagy települési hulladékként, ill. háztartási hulladékként ártalmatlanítsa. A műszaki adatokat a gyártó által előírtak szerint kell figyelembe														

venni. VdL 01 irányelv szerint: polivinilacetát gyanta, kalcium karbonát, szilikát, víz, adalékszer, tartósítószer.



Kiszerezés	20 kg-os vödörben, 24 vödör/raklap, zsugorfóliázva 25 kg-os fóliazsákban, 40 zsák/raklap, zsugorfóliázva
Tárolás	száraz, hűvös, de fagymentes helyen
Minőségét megőrzi	bontatlan vödörben kb. 12 hónapig
Származási hely	EU
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

Az adatlap legjobb tudásunk szerint készült. A benne szereplő adatok jelenlegi műszaki ismereteinket és tapasztalatainkat tükrözik. A tartalom jogilag kötelező biztosításáért azonban felelősséget nem vállalunk. Az esetleges oltalmi jogokat, valamint a fennálló törvényeket és rendelkezéseket a felhasználónak mindig saját felelősségére kell betartania.