

# FINALTERM S light G

<b>VRSTA PROIZVODA</b>	Profesionalno ljepilo izrađeno je na bazi prirodnih mineralnih veziva, lakih punila, polipropilenskih vlakana i odgovarajućih aditiva. Namijenjen je za ljepljenje termoizolacijskih ploča na podloge od betona, opeke i produžne žbuke te za postavljanje staklene mrežice na termoizolacijske ploče prije nanošenja završne dekorativne žbuke u termoizolacijskim sustavima. Zahvaljujući dodatku lakih punila karakterizira ga laka obradivost, visoka izdašnost, te odlična elastičnost i otpornost na udar.
<b>PRIPREMA PODLOGE</b>	Podloga na koju se nanosi ljepilo mora biti ravna, čvrsta i očišćena od prašine ili masnih mrlja od oplatnog ulja.
<b>PRIPREMA LJEPILA</b>	FINALTERM S light G se priprema tako da se suhoj mješavini doda 25-30 masenih % vode (na jednu vreću dodati od 6,25 - 7,5 l vode) i dobro promiješa mješalicom do potpune homogenizacije. Izmiješana masa ostavi se 10 minuta da odstoji, zatim još jednom promiješa prije ugradnje.
<b>UGRADNJA LJEPILA</b>	Ljepilo se nanosi nazubljenom čeličnom gladilicom ili ličilačkom lopaticom uz rub termoizolacijske ploče u širini od 5 cm, na sredinu ploče stave se još tri točkasta nanosa ljepila promjera cca.10-15 cm. Kontaktna površina između ploča i podloge treba biti od 40-50% površine ploče. Vrijeme sušenja ljepila (temp. zraka i zidne podloge od +5°C do +35°C, rel. vl. do 80%) je najmanje 2-3 dana, nakon toga dozvoljeno je sidrenje. Nakon sidrenja na termoizolacijske ploče nazubljenom gladilicom se nanosi ljepilo u debljini od 2-3 mm. U tako svježe ljepilo utiskuje se staklena mrežica s preklopima od 10 cm i pusti da površina odstoji 24 sata, nakon čega se nanosi još jedan sloj ljepila da se dobije fino hrapava površina bez risova i drugih nepravilnosti. Ljepilo je moguće nanjeti i u debljini oko 5-8 mm, ravnomjerno rasporediti zupčastom gleterom širih zubaca (12-16 mm) nakon čega se površina nazubi zupčastom stranom gletera (radi postizanja prikladne debljine armaturnog sloja). U sviježe ljepilo se utiskuje staklena mrežica s preklopom od 10 cm te se zagradi do fine hrapavosti bez riseva. Ljepilo ostaviti da se potpuno osuši. Nakon toga nanosi se temeljni premaz Finalgrund Uni te nakon 24 sata tankoslojna, fasadna žbuka ili disperzivna boja. Radna temperatura prilikom ugradbe ljepila ne smije biti niža od +5°C.
<b>POTROŠNJA LJEPILA</b>	Min. 8-9 kg/m <sup>2</sup> (ljepljenje + armiranje) ovisno o tipu podloge i vrsti izolacijskog materijala
<b>GUSTOĆA SVJEŽEG LJEPILA</b>	1000-1100kg/m <sup>3</sup> (HRN EN 1015-6)
<b>OTVORENO VRIJEME</b>	80-120 min.
<b>ČVRSTOĆA PRIONJIVOSTI LJEPILA NA IZOLACIJSKI MATERIJAL</b>	min. 0,08 MPa ili puknuće u izolacijskom materijalu (ETAG 004) min. 0,08 MPa ili puknuće u izolacijskom materijalu (ETAG 004, 2 dana pod vodom, 7 dana sušenje)
<b>ČVRSTOĆA PRIONJIVOSTI LJEPILA NA BETON</b>	min. 0,25 MPa (ETAG 004) min. 0,25 MPa ili puknuće u izolacijskom materijalu (ETAG 004, 2 dana pod vodom, 7 dana sušenje)
<b>PAKIRANJE</b>	Natron vreće 25 kg
<b>SKLADIŠTENJE</b>	Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima na drvenim paletama izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi +5°C do +25 °C
<b>ROK VALJANOSTI</b>	12 mjeseci u originalno zatvorenoj ambalaži.

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene. Za sve daljnje informacije obratite se našoj tehničkoj službi! Tehnički podaci se daju s namjerom da se postignu optimalni rezultati u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-SVJETLOST bez obveze od strane proizvođača.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;  
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!