

VRSTA PROIZVODA	Izrađeno je na bazi prirodnih mineralnih veziva, punila i odgovarajućih aditiva. Namijenjeno je za ljepljenje termoizolacijskih ploča od ekspaniranog polistirena na podloge od betona, opeke i produžne žbuke te za postavljanje staklene mrežice na termoizolacijske ploče prije nanošenja završne dekorativne žbuke u termoizolacijskim sustavima. Sastavni je dio FINALIT S sustava za vanjsku toplinsku izolaciju ispitanog prema HRN EN 13499:2004.
PRIPREMA PODLOGE	Podloga na koju se nanosi ljepilo mora biti ravna, čvrsta i očišćena od prašine ili masnih mrlja od oplatnog ulja.
PRIPREMA LJEPILA	FINALTERM S se priprema tako da se suhoj mješavini doda 26 masenih % vode (ili na jedan dio vode dodati 3-4 dijela suhe mješavine) i dobr promiješa propellerskom mješalicom do potpune homogenizacije. Izmiješana masa ostavi se 5 minuta da odstoji, zatim još jednom promiješa prije ugradbe.
UGRADBA LJEPILA	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 cm. Kontaktna površina između ploča i podloge treba biti oko 50% površine ploče. Vrijeme sušenja ljepila u normalnim uvjetima (temp. zraka i zidne podloge od +5°C do +35°C, rel. vl. Do 80%) je najmanje 2 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 ostaviti da se suši još 2-3 dana. 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.
POTROŠNJA LJEPILA	4-5 kg/m ² samo za gletanje (u 2 sloja) ovisno o hrapavosti podloge na koju se nanosi prvi sloj. 6-9 kg/m ² samo za ljepljenje termoizolacijskih ploča. 10-14 kg/m ² za ljepljenje termoizolacijskih ploča + gletanje (u 2 sloja)
PAKIRANJE	Natron vreće 25 kg
SKLADIŠTENJE	Skladištiti u suhim i zračnim prostorima na paletama.
ROK VALJANOSTI	Najmanje 1 godina u orginalno 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.



Za nijansu bolji!