

Tehničke informacije

FINALTERM LW

Bijeli polimer cementni mort za ljepljenje, armiranje i gletanje izolacijskih ploča s laganim dodacima i vlaknima



opis proizvoda:	Bijeli mort za ljepljenje, armiranje i gletanje termoizolacijskih ploča MV, EPS i XPS. Izrađeno je na bazi prirodnih mineralnih veziva, punila granulacije 1,2 mm, odgovarajućih aditiva, polipropilenskih vlakana i laganih dodataka.										
područje namjene:	Upotrebljava se za dekorativnu obradu fasadnih i unutarnjih zidnih površina. Namijenjen je za ljepljenje termoizolacijskih ploča na podloge od betona, opeke i produžne žbuke te za postavljanje armature staklene mrežice na termoizolacijske ploče prije nanošenja završne dekorativne žbuke u ETICS sustavima. Sastavni je dio FINALIT S i FINALIT MV sustava za vanjsku toplinsku izolaciju. Primjenjuje se i kao izravnavač sloj na betonskim površinama, masama za zaglađivanje, stariim i novim mineralnim žbukama, a može se primjenjivati i na pločama od iverice, vlakneno-cementnim i gips-kartonskim pločama i dr.										
svojstva proizvoda:	Lak za nanos Velika izdašnost Lagani dodatak Polipropilenska vlakna Univerzalna primjena										
pakiranje:	Natron vreće 25 kg.										
gustoća suhog očvrslog morta:	1000–1100 kg/m ³ (HRN EN 1015-10)										
čvrstoća prionjivosti ljeplila na EPS i MV:	> 0,08 MPa (ETAG 004). > 0,08 MPa (ETAG 004, 2 dana pod vodom, 7 dana sušenje).										
čvrstoća prionjivosti ljeplila na beton:	> 0,25 MPa (ETAG 004, 2 dana pod vodom, 7 dana sušenje).										
brzina prijenosa tekuće vode:	< 0,5 kg/m ² (ETAG 004, nakon 24 h).										
otpornost na udarac:	> 10 J										
karakteristike prema HRN EN 998-1:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Tlačna čvrstoća:</td> <td>CS III</td> </tr> <tr> <td>Koefficijent otpora difuziji vodene pare μ:</td> <td>$\mu < 18$</td> </tr> <tr> <td>Vodoupojnost:</td> <td>$W_c2 (\leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}))$</td> </tr> <tr> <td>Čvrstoća prionjivosti:</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Toplinska provodljivost λ_{10}, suho (tablična vrijednost):</td> <td>$\leq 0,33 \text{ W/mK} (P=50\%)$</td> </tr> </tbody> </table>	Tlačna čvrstoća:	CS III	Koefficijent otpora difuziji vodene pare μ :	$\mu < 18$	Vodoupojnost:	$W_c2 (\leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}))$	Čvrstoća prionjivosti:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (tablična vrijednost):	$\leq 0,33 \text{ W/mK} (P=50\%)$
Tlačna čvrstoća:	CS III										
Koefficijent otpora difuziji vodene pare μ :	$\mu < 18$										
Vodoupojnost:	$W_c2 (\leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}))$										
Čvrstoća prionjivosti:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$										
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (tablična vrijednost):	$\leq 0,33 \text{ W/mK} (P=50\%)$										
otvoreno vrijeme rada:	80–120 min.										
potrošnja:	Min. 8–9 kg/m ² (ljepljenje+armiranje+gletanje) ovisno o tipu podloge i vrsti izolacijskog materijala Izravnavač sloj: 1–2 kg/m ² Ljepljenje: 5–7 kg/m ² Armiranje: 3–5 kg/m ² Dvostruko armiranje: 4–6 kg/m ² Gletanje: 1–2 kg/m ²										
uvjeti rada:	Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +5 °C, a manja od +30 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 80 %. Materijal se ne smije nanositi na osunčanim površinama (na skelu obavezno postaviti zaslon protiv sunca ili kiše) i za										

Tehničke informacije

FINALTERM LW

Bijeli polimer cementni mort za ljepljenje, armiranje i gletanje izolacijskih ploča s laganim dodacima i vlaknima



	vjetrovita vremena. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme vezivanja. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.
priprema podloga:	Podloga mora biti potpuno suha, čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja, algi, gljivica i ostalih stranih tijela. Prije obrade podlogu je potrebno pregledati i utvrditi njezino stanje. Sve slabo vezane dijelove podlage i starih premaza je potrebno ukloniti do zdravog dijela. Stare ožbukane površine impregnirati Simpra universal primerom, a jako porozne podlage impregnacijama Simpra nano primer ili Simpra multicontact. Podlage zaražene algama i gljivicama očistiti pomoću krpe ili četke i otopine univerzalnih sredstava za čišćenje ili primjenom visokotlačnih peraća (pritisak vode i kut prskanja podesiti kako se fasada ne bi oštetila). Nakon sušenja podlogu tretirati biocidnom otopinom Algenon ili Algenon Plus. Masne i jako zaprljanje dijelove oprati otopinom Kalijevog sapuna.
priprema materijala:	Priprema se tako da se suhoj mješavini doda 25–30 % vode (ili na jednu vreću dodati u 6,25–7,5 l vode) dobro promješti propellerskom mješalicom do potpune homogenizacije. Izmiješana masa ostavi se 5–10 minuta da odstoji zatim još jednom promješa prije ugradnje.
aplikacija materijala:	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 podlage treba biti od 40–50 % površine ploče. Za ploče od mineralne kamene vune potrebno je prethodno izvesti tanak kontaktni sloj kako bi se smanjila prašnost ploče i olakšao deblji nanos morta. Prilikom ugradnje lamele mineralne vune mort se nanosi punoplošno s nazubljenom čeličnom gladilicom ili ličilačkom lopaticom. Armaturalni sloj se izvodi tako da se na podlogu nazubljenom gladilicom nanosi ljepilo u debljinu od 2–3 mm. U tako svježu masu utiskuje se Final armaturna staklena mrežica s preklopima od 10 cm te se pusti da površina odstoji 24 sata, nakon čega se nanosi još jedan sloj morta da se dobije fino hrapava površina bez risova i drugih nepravilnosti. Mort je moguće nanjeti i u debljinu oko 5–8 mm, ravnomjerno rasporediti zupčastom gleterom širih zuba (12–16 mm) nakon čega se površina nazubi zupčastom stranom gletera (radi postizanja prikladne debljine armaturalnog sloja). Mort ostaviti da se potpuno osuši. Nakon toga nanosi se temeljni premaz Finalgrund Uni te nakon 24 sata pastozna fasadna žbuka ili disperzivna boja. Odmah nakon završetka radova alat oprati vodom. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Prilikom izrade ETICS sustava pridržavati se smjernica hrvatske udruge proizviđača toplinsko-fasadnih sustava (HUPFAS). Za sve nedoumice, molimo обратити se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svetlost.
vrijeme sušenja ugrađenog materijala:	Vrijeme sušenja ljepila u normalnim uvjetima (temp. zraka i zidne podlage od +5 °C do +35 °C, rel. vl. do 80 %) je najmanje 2–3 dana nakon čega je dozvoljeno sidrenje. Vrijeme sušenja armaturalnog ili izravnjavajućeg sloja prije nanošenja pastoznih žbuka ili boja je 5–7 dana pri 20 °C i rel. vl. zraka 65 %.
mjere sigurnosti:	Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Okolinu površina koje se premazuju brižljivo prekriti. Čuvati izvan dohvata djece. Sadržaj topivog Cr (VI) u cementu se održava reduksijskim sredstvima ispod 2 mg/kg (0,0002 %) u odnosu na ukupnu suhu masu cementa. Uvjet za učinkovitost reduksijskog sredstva je propisno

Tehničke informacije

FINALTERM LW

Bijeli polimer cementni mort za ljepljenje, armiranje i gletanje izolacijskih ploča s laganim dodacima i vlaknima



	skladištenje i poštivanje roka skladištenja. Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.
transport i skladištenje:	Skladištitи u suhim i prozračnim prostorima na drvenim paletama izvan izravnog dosegа sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +25 °C. U zimskim uvjetima zaštitи od smrzavanja.
rok valjanosti:	U neotvorenoj ambalaži 1 godina.
postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:	Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.
kontrola kvalitete:	Mort je ispitano u ZAG Ljubljana kao komponenta ETICS toplinskih sustava proizvođača Chromos-Svetlost: FINALIT S i FINALIT MV. Brojevi certifikata o ispitivanju toplinskih sustava u ZAG Ljubljana: 1404-CPR-2572, 1404-CPR-2573, 1404-CPR-2574. Mort je ispitani prema normi HRN EN 998-1 (Broj izjave o svojstvima:39) te se može ugrađivati samostalno. Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama.
opće napomene:	Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena. Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke Chromos-Svetlost. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobađaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji, potrebno je kontaktirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici www.chromos-svetlost.hr ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno-tehnički listovi dostupni na zahtjev.

rujan 2024.

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



Tehničke informacije

FINALTERM LW

Bijeli polimer cementni mort za ljepljenje, armiranje i gletanje izolacijskih ploča s laganim dodacima i vlaknima



Chromos – Svjetlost d.o.o.

Mijata Stojanovića 13

35257 Lužani

Hrvatska

EN 998-1:2016

Izjava o svojstvima br. 39

Tlačna čvrstoća	CSIII
-----------------	-------

Vodoupojnost	Wc2
--------------	-----

Čvrstoća pronjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
----------------------	---------------------------

ETAG 004 korišten kao EAD

ETA 15/0306

ETA 15/0307

