

## Tehničke informacije

# FINAL EASYFLEX

Elastična, disperzivna masa za izravnavanje i izradu armaturnog sloja



<b>opis proizvoda:</b>	Gotova disperzivna masa bez cementa za izravnavanje i izradu armaturnog sloja u toplinsko izolacijskim sustavima. Formulirana je s posebnim visokoelastičnim vezivom što mu daje iznimnu elastičnost i otpornost na udarce. Dodatno ojačana vlaknima, granulacije do 1 mm. Nije namijenjena za horizontalne i kose površine te površine po konstantnim utjecajem vlage. Osim elastičnosti, karakterizira ju pojačana vodoodbojnost.							
<b>područje namjene:</b>	Upotrebljava se prvenstveno za postavljanje armaturne staklene mrežice na termoizolacijske ploče prije nanošenja završne dekorativne žbuke u ETICS sustavima. Primjenjuje se i kao izravnavajući sloj na betonskim površinama, masama za zaglađivanje, starim i novim mineralnim žbukama, pločama od iverice, vlakneno-cementnim i gips-kartonskim pločama i dr.							
<b>svojstva proizvoda:</b>	Lak za nanos Visoka elastičnost Ojačan vlaknima Otporan na udarce Vodoodbojna							
<b>gustoća svježeg morta:</b>	Okolo 1600 kg/m <sup>3</sup> (HRN EN ISO 2811-1).							
<b>sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):</b>	A(c), 40 g/l; maks. 15 g/l (HRN EN ISO 11890-1).							
<b>otpornost na udarac:</b>	> 15 J							
<b>karakteristike prema HRN EN 15824:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Propusnost vodene pare</td> <td>V<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>Apsorpcija vode</td> <td>W<sub>3</sub></td> </tr> <tr> <td>Čvrstoća prionjivosti</td> <td>≥ 0,3 MPa</td> </tr> </table>		Propusnost vodene pare	V <sub>2</sub>	Apsorpcija vode	W <sub>3</sub>	Čvrstoća prionjivosti	≥ 0,3 MPa
Propusnost vodene pare	V <sub>2</sub>							
Apsorpcija vode	W <sub>3</sub>							
Čvrstoća prionjivosti	≥ 0,3 MPa							
<b>boja:</b>	Svjetlo oker.							
<b>potrošnja:</b>	Izravnavajući sloj: min 1 kg/m <sup>2</sup> . Izrada armaturnog sloja EPS: 3–5 kg/m <sup>2</sup> . Izrada armaturnog sloja MV: 5–8 kg/m <sup>2</sup> .							
<b>priprema podloge:</b>	Podloga mora biti potpuno suha, glatka, čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja, algi, gljivica i ostalih stranih tijela. Prije početka rada potrebno je pregledati podlogu i utvrditi njezino stanje. Sve slabo vezane dijelove podloge i starih premaza je potrebno ukloniti do zdravog dijela. Stare trusne podloge konsolidirati s odgovarajućim impregnacijskim premazom tipa <i>Simpra nano primer</i> i <i>Simpra multicontact</i> . Na glatke površine je prethodno potrebno premazati vezivne impregnacije poput <i>Finalgrund UNI</i> i <i>Simpra betonkontakt CS</i> . Podloge zaražene algama i gljivicama očistiti pomoću krpe ili četke i otopine univerzalnih sredstava za čišćenje ili primjenom visokotlačnih perača (pritisak vode i kut prskanja podesiti kako se fasada ne bi oštetila). Nakon sušenja podlogu tretirati biocidnom otopinom							

## Tehničke informacije

# FINAL EASYFLEX

*Elastična, disperzivna masa za izravnavanje i izradu armaturnog sloja*



	<p><i>Algenon ili Algenon Plus. Masne i jako zaprljanje dijelove oprati otopinom Kalijevog sapuna.</i></p>
<b>uvjeti rada:</b>	<p>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 vjetrovita vremena. Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produljuju vrijeme vezivanja. Visoke temperature ljeti skraćuju otvoreno vrijeme rada materijala.</p>
<b>priprema materijala:</b>	<p>Sadržaj kante promiješati sporotirajućom miješalicom.</p>
<b>aplikacija materijala:</b>	<p>Nanosi se nazubljenom čeličnom gladilicom ili ličilačkom lopaticom. Kod izrade armaturnog sloja, masa za armiranje se nanosi pomoću nazubljene gladilice i u svježju masu se utisne armaturna mrežica s preklopima od najmanje 10 cm. Nakon sušenja prethodnog sloja, nanijeti još jedan sloj mase za armiranje ravnomjerno, bez riseva i drugih nepravilnosti. Potrebno je osigurati potpuno prekrivanje mrežice po cijeloj površini. Površine s neravno ugrađenom izolacijom od stiropora, prethodno izravnati brušenjem te očistiti od ostataka. Nakon potpunog sušenja armaturnog sloja nanosi se <i>Finalgrund UNI</i> impregnacija te 24 h nakon pastozna fasadna žbuka ili disperzivna boja. Kod izrade izravnavajućih slojeva osigurati da podloga bude čvrsta i kompaktna. Ukloniti prašinu i sve slabo vezane dijelove te premazati odgovarajućom impregnacijom ovisno o stanju podloge. FINAL EASYFLEX će izravnati manje neravnine, prekriti vlasaste pukotine i ujednačiti površinu kao pripremu za ponovno nanošenje disperzivnih boja i žbuka. Alat oprati vodom odmah nakon upotrebe. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi. Za sve nedoumice, molimo obratiti se prodajno-tehničkom savjetniku tvrtke Chromos-Svjetlost.</p>
<b>vrijeme sušenja ugrađenog materijala:</b>	<p>Vrijeme sušenja min. 4-5 dana (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %). Jako ovisno o vremenskim uvjetima! Povećana vlažnost zraka i niže temperature produljuju sušenje. Sljedeći sloj mase nanijeti tek kad je prethodni potpuno suh. Proces sušenja zaštititi od kiše.</p>
<b>mjere sigurnosti:</b>	<p>Potrebno je pridržavati se općih pravila za građevinske radove. Zaštititi sve staklene, plastične i drvene površine na objektu. Čuvati izvan dohvata djece. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.</p>
<b>transport i skladištenje:</b>	<p>Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog dosega sunčevih zraka na temperaturi od +5 °C do +25 °C. Proizvod ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, a u zimskim uvjetima zaštititi od smrzavanja.</p>
<b>rok valjanosti:</b>	<p>U neotvorenoj ambalaži 1 godina.</p>
<b>postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:</b>	<p>Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.</p>
<b>kontrola kvalitete:</b>	<p>Ispitan prema usklađenoj normi HRN EN 15824 (Broj izjave o svojstvima: 34) te se može ugrađivati samostalno.</p>

## Tehničke informacije

# FINAL EASYFLEX

*Elastična, disperzivna masa za izravnavanje i izradu armaturnog sloja*



<p><b>opće napomene:</b></p>	<p>Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama.</p> <p>Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti proizvod, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena.</p> <p>Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke Chromos-Svjetlost. 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 <a href="http://www.chromos-svjetlost.hr">www.chromos-svjetlost.hr</a> 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.</p>
------------------------------	--

svibanj, 2022.

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

