

STIGOELAST

Vodonepropusni elastični premaz

Područja primjene	Hidroizolacijski elastični premaz za vanjske zidove i podove podrumskih prostorija, za hidroizolaciju ispod temeljne ploče, za kupaonice, za terase, balkone, bazene, tunele, mostove i za zaštitu betonskih glazura prije keramičkog ili kamenog opločenja. Odgovara u pogledu zdravstvene ispravnosti vode za piće.	
Opis proizvoda	Dvokomponentni vodonepropusni premaz: KOMPONENTA A – praškasta smjesa cementa, kvarcnog pijeska i aditiva KOMPONENTA B – bijela akrilna tekućina	
Svojstva	Dobra prionjivost na sve graditeljske podloge (beton, opeka, prirodni kamen), visoka vodonepropusnost, elastičnost, paropropusnost, jednostavna priprema i nanošenje. Daljnji radovi poput lijepljena keramičkih pločica i ostalih podnih obloga, mogu uslijediti nakon 2 do 3 dana nakon nanošenja zadnjeg sloja. Može poslužiti kao antikorozijska zaštita armaturnog željeza.	
Priprema podloge	Podloga mora biti čvrsta, čista, bez masnih tragova, bez plijesni i otprašena. Sa starih oštećenih podloga treba ukloniti oštećeni i karbonizirani sloj.	
Priprema STIGOELASTA	U betonsku mješalicu ili veću posudu uliti STIGOELAST komponentu B 10 lit. i uz lagano miješanje dodati 26 kg STIGOELAST komponentu A (ili komp. A 13 kg + komp. B 5 lit.). Miješati dok smjesa postane homogena i bez grudica. Ostaviti da odstoji 10-tak minuta, te ponovo promiješati. Tako pripremljenu smjesu utrošiti u vremenu od 30 minuta, uz povremeno miješanje tokom rada.	
Nanošenje STIGOELASTA	Na vlažnu podlogu nanijeti prvi sloj STIGOELASTA. Premazivati tvrdom izolaterskom četkom, križno (lijevo-desno, gore-dolje). Prvi sloj treba dobro utrljati u podlogu. Drugi sloj može se nanijeti u istom danu, a treći sloj izvodi se po potrebi slijedeći dan. Kod zahtjevnijih podloga, sklonih pucanju, u prvi sloj ugraditi plastičnu mrežicu. Spoj zida i poda poželjno je također armirati plastičnom mrežicom. Nakon nanošenja STIGOELAST se ne smije njegovati vodom, ali ga treba zaštititi od direktnog utjecaja sunca i kiše. Najniža temperatura primjene je +5 °C.	
Čišćenje alata	Alat odmah po završetku rada oprati vodom. Nakon vezanja, očvrslji materijal može se ukloniti samo mehanički.	
Tehnički podaci	Volumna masa svježje mješavine	≈ 1,8 kg/l
	Paropropusnost HRN EN ISO 7783-2	Relativni otpor difuziji vodene pare: 2,4 m Razred I $s_D < 5$ m (paropropustan)
	Kapilarno upijanje i vodonepropusnost HRN EN 1062-3	Srednja vrijednost koeficijenta kapilarnog upijanja vode $w = 0,03 \text{ kg/m}^2\text{xh}^{0,5}$
	Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja s uranjanjem u otopinu soli za odmrzavanje HRN EN 13687-1	Bez izobličavanja, pukotina i odlamanja
	Ispitivanje otkidanjem (Pull-off) HRN EN 1542	Otkidanje u materijalu; 0,82 N/mm ²
	Ukupna debljina premaza	1,5 – 2 mm
	Stigoelast je sukladan zahtjevima norme HRN EN 1504-2, tablica ZA.1e	
Potrošnja	Ovisno o hrapavosti podloge i debljini sloja 2,5 - 3 kg/m ² . Okvirno 1,8 kg/m ² za 1 mm debljine.	
Pakiranje	STIGOELAST komponenta A 26 kg + komponenta B 10 lit. STIGOELAST komponenta A 13 kg + komponenta B 5 lit. STIGOELAST komponenta A 5 kg + komponenta B 2 lit.	
Skladištenje	STIGOELAST komponenta A Čuvati od vlage! STIGOELAST komponenta B Čuvati od smrzavanja! Skladištiti na temp. od +5°C do +30°C	
Trajnost	STIGOELAST komponenta A 1 godina u originalnom tvorničkom pakiranju STIGOELAST komponenta B 1 godina u originalnom tvorničkom pakiranju	
Mjere sigurnosti	STIGOELAST komponenta A sadrži Portland cement koji djeluje nadražujuće. Za detaljne informacije vidi Sigurnosno tehnički list.	

Ne odgovaramo za eventualne štete koje bi nastale kao posljedica pogrešnog izbora materijala ili njegove nepravilne primjene. Za sve dodatne obavijesti obratite nam se na adresu STIG-INŽENJERING d.o.o. Zagreb, Samoborska 328, tel. 01/ 3456873, fax. 01/3488326, www.stig.hr, e-mail: stig@stig.hr
Hvala na povjerenju!