

## 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 lijepljenja keramičkih pločica i ostalih podnih obloga, mogu uslijediti 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 admirati plastičnom mrežicom. Nakon nanošenja STIGOELAST se ne smije njegovati vodom, ali ga treba zaštитiti od direktnog utjecaja sunca i kiše. Najniža temperatura primjene je +5 °C.													
Čišćenje alata	Alat odmah po završetku rada oprati vodom. Nakon vezanja, očvrsli materijal može se ukloniti samo mehanički.													
Tehnički podaci	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Volumna masa svježe mješavine</td> <td style="text-align: right;"><math>\approx 1,8 \text{ kg/l}</math></td> </tr> <tr> <td>Paropropusnost HRN EN ISO 7783-2</td> <td style="text-align: right;">Relativni otpor difuziji vodene pare: 2,4 m Razred I <math>s_D &lt; 5 \text{ m}</math> (paropropustan)</td> </tr> <tr> <td>Kapilarno upijanje i vodonepropusnost HRN EN 1062-3</td> <td style="text-align: right;">Srednja vrijednost koeficijenta kapilarnog upijanja vode <math>w = 0,03 \text{ kg/m}^2\text{xh}^{0,5}</math></td> </tr> <tr> <td>Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja s uranjanjem u otopinu soli za odmrzavanje HRN EN 13687-1</td> <td style="text-align: right;">Bez izobličavanja, pukotina i odlamanja</td> </tr> <tr> <td>Ispitivanje otkidanjem (Pull-off) HRN EN 1542</td> <td style="text-align: right;">Otkidanje u materijalu; <math>0,82 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Ukupna debljina premaza</td> <td style="text-align: right;"><math>1,5 - 2 \text{ mm}</math></td> </tr> </table> <p>Stigoelast je sukladan zahtjevima norme HRN EN 1504-2, tablica ZA.1e</p>		Volumna masa svježe mješavine	$\approx 1,8 \text{ kg/l}$	Paropropusnost HRN EN ISO 7783-2	Relativni otpor difuziji vodene pare: 2,4 m Razred I $s_D < 5 \text{ m}$ (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; $0,82 \text{ N/mm}^2$	Ukupna debljina premaza	$1,5 - 2 \text{ mm}$
Volumna masa svježe mješavine	$\approx 1,8 \text{ kg/l}$													
Paropropusnost HRN EN ISO 7783-2	Relativni otpor difuziji vodene pare: 2,4 m Razred I $s_D < 5 \text{ m}$ (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; $0,82 \text{ N/mm}^2$													
Ukupna debljina premaza	$1,5 - 2 \text{ mm}$													
Potrošnja	Ovisno o hravavosti podloge i debljini sloja $2,5 - 3 \text{ kg/m}^2$ . Okvirno $1,8 \text{ kg/m}^2$ 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! Skladištitи na temp. od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$													
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 MDK Građevinar d.o.o., STIG poslovница - proizvodni pogon, Samoborska 328, 10090, Zagreb, tel. 01/ 3456-873, 01/3498-340, [www.stig.hr](http://www.stig.hr), e-mail: [stig@stig.hr](mailto:stig@stig.hr)  
Hvala na povjerenju!

