



## Smaltoplast Elastic

**Ekološka zaštitna boja sa antigljivičnim svojstvima**



**Prinos pokrivenosti: 11 - 13 m<sup>2</sup>/l**



**Vreme sušenja: 2-4 sati.**



**Razređivanje: 8-10% u vodi**



**Nanošenje drugog sloja: za 6-8 sati.**



**Pakovanje: 3 l, 10 l**

**Nanošenje: četkom, valjkom, pištoljem za prskanje**

### OPŠTE OSOBINE

100% akrilna vodootporna elastomerna zidna zaštitna boja sa antigljivičnim svojstvima i odličnog ekološkog kvaliteta. Slab miris. Pogodno za farbanje novih ili prebojenih spoljnih zidova, maltera, grubih površina i betona. Idealno za hidroizolaciju zida i površina s manjim pukotinama i pukotinama do 1 mm, kao i za obnovu spoljnih sistema toplotne izolacije. Odlično reaguje pri velikim temperaturnim varijacijama, čuvajući elastičnost na niskim temperaturama do -20°C bez usitnjavanja u mraznim uslovima. Smanjeno zadržavanje zagađivača zahvaljujući posebnom mehanizmu očvršćivanja u prisustvu sunčeve svetlosti (UV umrežavanje), koji eliminiše skoro svako prljanje. Odlično prljanje i otpornost na ultraljubičasto zračenje i bazne supstance. Štiti film boje od razvijanja buđi i gljivica, posebno na površinama koje mogu imati problema s vlagom. Omogućava nesmetan rad, odlično se širi i pruža visoku efikasnost i pokrivenost. Umanjen sadržaj zapaljivih organskih smesa (ZOS).

<b>Sjaj</b>	Somotski mat sa indeksom sjaja 6°<10 jedinica na 85°.
<b>Relativna gustoća</b>	1,35-1,50 kg/l, u zavisnosti od nijanse.
<b>Razređivanje</b>	8-10% po volumenu u vodi. Razređivanje treba ograničiti kako bi se pokrile veće pukotine.
<b>Prinos pokrivenosti</b>	11-13 m <sup>2</sup> /l po sloju, u zavisnosti od moći upijanja površine.
<b>Vreme sušenja</b>	Suvo na dodir za 2 do 4 sata. Puna otpornost boje na pranje nastupa za 3-4 nedelje.
<b>Nanošenje drugog sloja</b>	nakon 6-8 sati Treba sačekati malo duže ako je vreme hladno i vlažno.
<b>Klasa ZOS (zapaljive organske smese)</b>	„Mineralno-supstratna boja za spoljne zidove”. Tip Y. Vrednost praga ZOS = 40g/l. Maksimalni sadržaj ZOS u proizvodu spremnom za upotrebu = 20 gr/l.
<b>Boja</b>	Bela, kao i hiljade ekoloških nijansi zahvaljujući sistemu izrade nijansi COLOR MOOD kompanije VECHRO.
<b>Hidroizolacija</b>	Proizvod se smatra "nepropustljivim" za vodu prema DIN EN 1062-3.
<b>Otpornost na buđu</b>	Proizvod ima odličnu otpornost na razvoj buđe prema EN15457.
<b>Otpornost na ubrzano starenje,</b>	Nema pucanja, ljušćenja, stvaranja mehurića, krede ili promene boje (ISO 16474-3, ISO 4628)



QUV vremenske uticaje	
Prianjanje	Čvrstoća odvajanja > 4,68 MPa (ISO 4624)
Boje	Bela, kao i hiljade ekoloških nijansi zahvaljujući sistemu izrade nijansi COLOR MOOD kompanije VECHRO.

## PRIPREMA POVRŠINE

Temeljno očistite površine od prašine, masnoće, stare boje, rastresitih delova, ostataka buđi itd. Lagano brusite papir.

Površine obojene krečom, lepkom, starim bojama ili nove površine premazuju se Smaltoplast Universal premazom. Površine na kojima se nalazi nikotin, izduvni gasovi, duvan, marker, mastilo, gljivice, buđ, vlaga, ulje, mrlje od grafita ili zastarele površine premazuju se premazom SMALTOX hidro. Na površinama s pukotinama većim od 1 mm, neophodno je najpre ispuniti pukotinu punjačem za pukotine ili elastomernim kitom ili penom.

## NANOŠENJE

Pre upotrebe dobro promešajte. Da biste pokrili kapilare i pukotine do 0,5 mm, nanosite 2 sloja Smaltoplast Elastic, a na pukotine veće od 0,5 mm nanosite tri sloja proizvoda u najnižem mogućem odnosu razređenja.

Neka vam ne ostaje višak boje: da biste površinu od 10 m<sup>2</sup> premazali u dva sloja potrebno je 1,6 l boje.

**Savet!** Smanjite ukupan broj slojeva tamnih nijansi prethodnom primenom SMALTOX hydro ili SMALTOPLAST elastic u sivoj nijansi S 1502-Y za nanošenje žutih nijansi, S 1502-R za crvene nijanse itd., ili u nijansi istog tona koristeći neprozirniju podlogu.

## ČIŠĆENJE ALATA

Neka alatke tokom rada budu „mokre” u kanti ili u posudi za boju. Dobro ocedite boju s alatki u kantu i odmah ih isperite toplom sapunicom. Ako se boja osuši, možete je ukloniti samo uz pomoć jakih deterdženata.

## USLOVI ZA NANOŠENJE

Temperatura 8-30 °C i relativna vlažnost ispod 80 %. Nepovoljni uslovi tokom nanošenja mogu izmeniti finalne karakteristike proizvoda.

## ČUVANJE

Čuvajte na hladnom mestu, zaštićenom od mraza i sunca. Dobro zatvorite kantu nakon nanošenja. Višak boje sačuvajte za ponovno korišćenje. Ponovnim korišćenjem boje maksimalno smanjujete uticaj veka trajanja ovog proizvoda na životnu sredinu.

## NAPOMENE

Sadrži biocide [ZnPy (13463-41-7), TERBUTRYN (886-50-0) & OIT (26530-20-1)] za zaštitu filma od razvoja gljivica. Ne kontaminirajte prenosnik vode tokom ili nakon upotrebe. Sadrži OIT i CIT / MIT. Može izazvati alergijsku reakciju.

Zadovoljava standarde za dobijanje eko-nalepnice 312/2014/EC.

Pre upotrebe pročitajte nalepnicu. Držati dalje od dece.

Tehnički podaci i uputstva sadržani u ovoj tehničkoj brošuri zasnovani su na testovima izvedenim u akreditovanim laboratorijama i rezultat su znanja i iskustva naučnog tima naše kompanije. Naša kompanija garantuje kvalitet proizvoda, zasnovan na standardima ISO 9001, 14001 i na propisima EMAS. Kao proizvođači, ne snosimo nikakvu odgovornost ni za kakve štete ili oštećenja izazvana nepropisnom upotrebom ovog proizvoda, koja nije u skladu sa uputstvima za upotrebu.