



Smaltoplast silikon

Ekološka silikonska 100% akrilna boja sa antigljivičnim svojstvima



m²/l

Prinos pokrivenosti: 11-13



Vreme sušenja: 1 sat.



Razređivanje: 8-15% u vodi



Nanošenje drugog sloja: 4-6 ili 6-8 sati za tamne nijanse



Pakovanje: 3 l, 10 l

Nanošenje: četkom, valjkom, pištoljem za prskanje

OPŠTE OSOBINE

Ekološka visokokvalitetna akrilna boja, za farbanje i zaštitu spoljnih zidova, koja sadrži kombinaciju silikona i 100% akrilnih smola. Hidroizoluje obojenu površinu pružajući najveću moguću prozračnost. To osigurava zaštitu površine od bubreženja, ljuštenja, istovremeno osiguravajući najbolju zaštitu toplotne izolacije zida. Omogućava nesmetan rad, odlično se širi i pruža visoku efikasnost i pokrivenost. Ima snažno prianjanje i otpornost na bazne supstance, ultraljubičasto zračenje i nepovoljne vremenske uslove, osiguravajući dugotrajnu zaštitu zida. Ekološki sistem za farbanje i zaštitu Smaltoplast Universal Premaz i SMALTOPLAST SILIKON obezbeđuje snažnu barijeru protiv vazdušnih zagađivača i štiti zid od ugljenisanja. Zbog svog sastava štiti film u boji od razvoja buđi i gljivica, posebno na površinama koje mogu imati problem s vlagom. Preporučuje se za restauraciju objekata od istorijskog značaja. Pogodno za spoljne sisteme toplotne izolacije.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled	Somotski mat sa indeksom sjaja 10-16 ° jedinica na 85°.
Relativna gustoća	1,25-1,50 kg/l, u zavisnosti od nijanse.
Prinos pokrivenosti	11-13 m ² /l po sloju, u zavisnosti od moći upijanja površine.
Nanošenje drugog sloja	Može se naneti za 4-6 sati. Preporučujemo nanošenje drugog sloja tamne boje posle 8-10 sati. Boja svoju punu čvrstoću stiče nakon 15-20 dana.
Klasa ZOS (zapaljive organske smese)	„Mineralno-supstratna boja za spoljne zidove“. Tip Y. Vrijednost praga ZOS = 40 gr/l. Maksimalni sadržaj ZOS u proizvodu spremnom za upotrebu = 20 gr/l.
Otpornost na QUV vremenske uticaje	Nema problema sa pucanjem, ljuštenjem, stvaranjem mehura, kredom ili promenom boje (ISO 16474-3, ISO 4628).
Prianjanje	Čvrstoća odvajanja > 4,63 MPa (ISO 4624).
PROPUSTLJIVOST VODENE PARE	Proizvod "diše" i smatra se "nepropustljivim" za vodu prema EN ISO 7783 i DIN EN 1062-3.
Otpornost na buđu	Proizvod ima odličnu otpornost na razvoj buđe prema EN15457.
Boja	Bela, kao i hiljade ekoloških nijansi zahvaljujući sistemu izrade nijansi COLOR MOOD kompanije VECHRO.



PRIPREMA POVRŠINE

Temeljno očistite površine od prašine, ulja, rastresitih delova, ostataka budž itd. Lagano brusite papir. Nove površine premazuju se Smaloplast Universal Premazom razblaženim do 100% u vodi. 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.

NANOŠENJE

Pre upotrebe dobro promešajte. Ravnomerno rasporedite boju. Nanesite dva sloja SMALTOPLAST SILIKONA. Neka vam ne ostaje višak boje: da biste površinu od 10 m² premazali u dva sloja potrebno je 1,6 l boje.

Savet! Smanjite ukupan broj slojeva tamnih nijansi prethodnim nanošenjem SMALTOX hidro ili SMALTOPLAST SILIKONA u sivoj nijansi S 1502-Y za nanošenje žutih nijansi, S 1502-R za crvene nijanse itd. Ili SMALTOPLAST SILIKONA 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 isperite ih Vechro rastvaračem br. 1 i toplom sapunicom. Ako se boja osuši, možete je ukloniti samo uz pomoć jakih deterdženata. Tečnost kojom ste prali alat ne prosipajte tamo gde se može pomešati s podzemnim vodama.

USLOVI ZA NANOŠENJE

Temperatura 8-30°C i relativna vlažnost ispod 80%. Nepovoljni uslovi tokom nanošenja mogu izmeniti finalne karakteristike proizvoda. Nove površine gipsa ili betona moraju se sušiti 3-4 nedelje pre grundiranja.

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 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 2-oktil-2H-izotiazol-3-on i CIT / MIT. Može izazvati alergijsku reakciju. **Zadovoljava standarde za dobijanje eko-nalepnice 312/2014/EC.**



UPUTSTVA ZA BEZBEDNO KORIŠĆENJE

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.