



Smaltoplast Thermo

Elastomerna boja protiv buđi koja doprinosi uštedi energije i termičkoj zaštiti



Prinos pokrivenosti: 10-14 m²/l



Vreme sušenja: 2-4 sati.



Razređivanje: 0-10% po volumenu u vodi, u zavisnosti od površine i veličine pukotina



Nanošenje drugog sloja: za 6-8 sati.



Pakovanje: 3 l, 10 l

Nanošenje: četkom, valjkom, pištoljem za prskanje

OPŠTE OSOBINE

Vrhunska, vodootporna, elastomerna, 100% akrilna boja, koja pruža toplotnu zaštitu i reflektuje toplotu, koristi se za spoljnu upotrebu (farbanje ili prebojavanje zidova, maltera i betonske površine). Pogodno za bojenje površina u područjima s nepovoljnim vremenskim uslovima i površina s problemima pucanja kapilara. Održava svoju elastičnost na niskim temperaturama do -20°C, bez ljušćenja u uslovima mraza. Omogućava zidovima da dišu i tako akumulira u sebi manje vlage, pomažući poboljšanju energetske efikasnosti. Zbog svog sastava štiti film u boji od razvoja buđi i gljivica, posebno na površinama koje mogu imati problem s vlagom. Smaltoplast TERMO kombinuje visoku belinu, pokrivenost i performanse. Pruža odlično posipanje i omogućava jednostavan rad. Veoma je lepljiv i otporan na bazne supstance i vlagu te izuzetno otporan na ultraljubičasto zračenje i vremenske uslove. Doprinosi uštedi energije reflektujući zračenje toplote u čitavom spektru (SRI = 114). Sertifikovana hladno-reflektujuća boja s TSR = 90,6%.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled	mat sa indeksom sjaja <5 poena na 85°.
Relativna gustoća	1-1.04 kg/l (belo)
Nanošenje drugog sloja	nakon 6-8 sati Treba sačekati malo duže ako je vreme hladno i vlažno. Puna otpornost boje na pranje nastupa za 3-4 nedelje.
Klasa ZOS (zapaljive organske smese)	„Mineralno-supstratna boja za spoljne zidove”. Tip Y. Vrednost praga ZOS = 40g/l. Maksimalni sadržaj ZOS u proizvodu spremnom za upotrebu = 29 gr/l.
Disanje	Proizvod se smatra "prozračnim", klase V2, prema standardu EN ISO 7783 (> 98gr / m2 / 24h).
Rast buđi	Proizvod je otporan na rast buđi prema EN15457.
QUV vremenski uslovi	Nema pucanja, ljušćenja, plikova, krede ili promene boje (ISO 4628)
Premoščavanje pukotina	Klasa A1 elastomer (23°C)
Prianjanje	Čvrstoća odvajanja > 2,1 MPa (ISO 4624)
Boje	Bela, kao i hiljade ekoloških nijansi zahvaljujući sistemu izrade nijansi COLOR MOOD kompanije VECHRO.



ΠΡIPREMA ΠOVRŠINE

Temeljno očistite površine od prašine, masnoće, stare boje, rastresitih delova, ostataka buđi itd. Lagano brusite papir. Nove površine premazuju se Smaltoplast Universal osnovnim premazom razblaženim do 100% u vodi ili SMALTODUR temeljnim premazom razblaženim do 100% SMALTOLUX Belim duhom. Veoma zaprljani zidovi (dim, vlaga) premazuju se Smaltox hydro ili SMALTOX mono temeljnim premazom. Na površinama s pukotinama većim od 1 mm, neophodno je najpre ispuniti pukotinu elastičnim kitom Smaltofill.

NANOŠENJE

Pre upotrebe dobro promešajte. Nanesite 2 sloja Smaltoplast TERMO s najmanjim mogućim razređivanjem kako bi pokrili kapilare i pukotine do 0,5 mm. Pukotine od 1 mm prekrivaju se s tri sloja Smaltoplast TERMO bez razređivanja. Smanjite ukupan broj slojeva tamnih nijansi, nanoseći kao prvi sloj Smaltox hydro ili Smaltoplast TERMO u sivoj nijansi S-1502.

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 nanošenja 80-30 oC i relativna vlažnost niža od 80%. Nove gips-cementne površine moraju se sušiti 3-4 sedmice pre grundiranja. Nepovoljni uslovi tokom nanošenja mogu izmeniti finalne karakteristike proizvoda.

ČUVANJE

Nakon nanošenja, dobro zatvorite posudu kako biste je održali u dobrom stanju za buduću upotrebu. Ponovna upotreba boje zaista može minimalizovati uticaj veka trajanja ovog proizvoda na životnu sredinu. Čuvajte na hladnom mestu. Čuvajte na hladnom mestu. Zaštitite materijal od mraza i izlaganja suncu.

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 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -on, 2-metil-3 (2H) -izotiazolon 2-oktil-2H-izotiazol-3-on & CIT / MIT. Može izazvati alergijsku reakciju.





Tehnički podaci i uputstva sadržani u toj 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.