

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: MTP-2021/06 od 09.09.2021.

MAXITOP®

bezbojni zaštitni lak

Karakteristike

- Pruža zaštitu unutrašnjih zidnih površina
- Kvalitetan izgled završnog filma
- Proziran film
- Visoka perivost
- Proizvodi se u sjaju, satenu i matu
- Ekološki proizvod



Osobine i namena

MAXITOP je transparentni, zaštitni, vodoperivi lak za zid, na bazi vodene disperzije akrilnog veziva. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju svih unutrašnjih zidnih površina, za premazivanje visoko kvalitetnih disperzionih premaza. Preporučuje se za zaštitu zidova u prostorijama gde je velika frekvencija, a zidovi izloženi habanju, poput: hodnika, stepeništa i sl. Takođe, odličan je izbor za zaštitu zidova u restoranima, školama, bolnicama, vrtićima. Lako se nanosi i brzo suši. Nema neprijatan miris.

Pakovanje

MAXITOP se isporučuje u plastičnim kantama, u pakovanjima od 1 L i 3 L.

Tehnički podaci

- Izgled: tečan;
- Boja: transparentan
- Gustina (T= +20 °C) (g/cm³): ≈ 1,04;
- pH (T = +20 °C): 7,0–9,0;
- Sadržaj suve materije (%): 29–34;
- Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC) (g/L): < 30;
- Vreme sušenja, pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha 60%:
 - Premaz je suv na dodir nakon ≈ 40 minuta,
 - Premaz je primeren za nanošenje narednog sloja nakon ≈ 6 sati,
 - Premaz je otporan na atmosferske uticaje nakon ≈ 24 sata.

Sastav: polimerno vezivo, aditivi i voda.



Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

Priprema površina

Podloga na koju se nanosi MAXITOP mora biti obojena kvalitetnijom disperzionom bojom (ULTRADIS ili MAXIDIS). Pre nanošenja disperzione boje, površine na zidu moraju biti dobro izgletovane i ravne, kako bi završni film laka bio gladak i imao ravnomeran sjaj.

Disperziona boja (ULTRADIS ili MAXIDIS) se mora sušiti najmanje 6 sati i biti potpuno suva pre nanošenja završnog laka MAXITOP.

Priprema premaza

MAXITOP je spreman za upotrebu, samo ga treba promešati. Po potrebi se može razrediti vodom do 5% (zaštitna uloga premaza opada sa razređivanjem)! Za razređivanje ne koristiti bilo kakva druga sredstva, osim čiste i hladne vode.

Tokom bojenja nije dozvoljeno uticati na boju na bilo kakav način (dodatno razblaživanje vodom ili drugim sredstvima, dodavanje sredstava za nijansiranje i slično), jer će to neminovno uticati na ujednačenost izgleda osušenog filma premaza.

Prosečna potrošnja je $\approx 8-10 \text{ m}^2/\text{L}$, prilikom nanošenja jednoslojnog premaza. Na potrošnju utiče upijanje i kvalitet pripremljenih površina, tehnika i način nanošenja.

Nanošenje premaza

MAXITOP završni lak nanositi u dva sloja. Naredni sloj, pri odgovarajućim uslovima (temperaturi od $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ i relativnoj vlažnosti vazduha 60%), naneti na prethodno osušeni premaz, odnosno nakon 6 sati od nanošenja prethodnog sloja. Lak ima mlečan izgled u toku nanošenja, a nakon sušenja postaje proziran. Lak je suv na dodir 4–6 sati nakon nanošenja, a čvrstoću postiže nakon 7 dana. Otpornost na mokro brisanje i potpunu čvrstoću postiže nakon 28 dana.

Nanositi molerskim valjkom ili četkom namenjenim za nanošenje disperzionih premaza. Prilikom nanošenja valjkom ili četkom, odstraniti višak materijala sa alata pre nanošenja. Može se nanositi i odgovarajućim mašinama za špricanje.

MAXITOP nanositi na celokupnu površinu zida, od ivice do ivice, bez prekida, pazeći da se ostavi ujednačen sloj boje radi postizanja sto kvalitetnijeg izgleda završnog filma premaza.

Optimalna radna temperatura je od $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+30 \text{ }^\circ\text{C}$. Ne sme se koristiti pri temperaturama nižim od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ ili višim od $+30 \text{ }^\circ\text{C}$ i pri relativnoj vlažnosti vazduha većoj od 80%. Navedeni temperaturni intervali odnose se na temperaturu prostora, površina koje treba da se boje i samog premaza. Sveže nanete površine, pri optimalnim uslovima, zaštititi od atmosferskih uticaja najmanje 24 sata.

Čišćenje alata i prostora

Posle upotrebe alat odmah oprati čistom vodom. Sav materijal koji se nehotice nađe na površinama koje nisu predviđene za tretiranje, odmah očistiti dok se materijal još nije osušio.



Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

Postupanje sa otpadom

Ostatke nepotrošene boje koja nije razblaživana, u dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži sačuvati za vršenje eventualnih popravki ili kasniju upotrebu;

Prilikom odlaganja, boju ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izlirati u kanalizaciju, vodotokove ili okolinu, već je pomešati sa cementom ili drugim upojnim materijalom (piljevinom, peskom i sl.) i u stvrdnutom stanju odložiti je kao građevinski (klasifikacioni broj: 17 09 04) ili komunalni (klasifikacioni broj: 08 01 12) otpad. Temeljno očišćena ambalaža se može reciklirati.

Održavanje obojenih površina

Premazane površine ne zahtevaju posebno održavanje. Sva neprihvaćena nečistoća može se ukloniti suvom i čistom tkaninom ili mekom četkom. U slučaju da se fleke ne mogu ukloniti na ovaj način, napraviti rastvor neutralnog deterdženta (pH 6–8) i čiste vode (prilikom razblaživanja, poštovati uputstva proizvođača sredstva za čišćenje). Čistom mikrofiber tkaninom ili sunderom nežno trljati fleku. Nakon čišćenja isprati površinu pažljivo, potom suvom i čistom krpom, tapkanjem odstraniti višak vode sa premaza.

Nakon farbanja, površine se moraju tretirati pažljivo nekoliko nedelja jer će premaz dostići svoju konačnu tvrdoću, trajnost i otpornost na mokro brisanje, pri normalnim uslovima (temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha 60%), posle četiri nedelje.

Zaštita na radu

Zaštita tela:

- Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama;
- Oči zaštititi upotrebom zaštitnih naočara;
- Disajne puteve zaštititi maskom u slučaju nanošenja boje mašinom za špricanje.

Tokom rada ne konzumirati hranu, piće i ne pušiti. Pre pauze i nakon rada oprati ruke.

U slučaju gutanja mirovati i ne izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć lekara, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

U slučaju kontakta sa očima ispirati oči čistom vodom u trajanju od 15 minuta. Tokom ispiranja držati kapke otvorenim. Zatražiti pomoć oftalmologa, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

Za više informacija pogledati bezbednosni list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje

18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Ne sme smrznuti! Čuvati van domašaja dece.



Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

Kontrola kvaliteta

Svojstva proizvoda definisana su u skladu sa važećim normama i internim standardom kvaliteta. MAXIMA postojanjem i primenom standarda praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001 osigurava deklarisanu performanse proizvoda. Ispitivanje i praćenje kvaliteta se vrše u MAXIMA razvojnom centru na dnevnom nivou i periodično u ovlašćenim institutima i laboratorijama.

Uvođenjem i strogom primenom standarda u području zaštite životne okoline ISO 14001 i zaštite na radu OHSAS 18001, što je kazano odgovarajućim sertifikatima, prilikom proizvodnje i poslovanja MAXIMA ne utiče negativno na životnu okolinu i obezbeđuje bezbedne uslove rada.

Ostale informacije

Tehnička uputstva navedena u ovom tehničkom listu su izrađena na osnovu prakse i iskustva, sa težnjom da se ugradnjom proizvoda postignu željeni rezultati. Za sve štete proistekle iz neadekvatnog izbora proizvoda i neprofesionalne ugradnje, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo na eventualne kasnije revizije i dopune.