

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: MDSP-2022/05 od 5. 5. 2022.

# MAXIDECOR® Smooth Primer

prajmer za dekorativne tehnike

### Karakteristike

- Odlična pokrivnost
- Izvrsna paropropusnost
- Tonira se u sve MAXIMIX nijanse
- Ekološki proizvod



### Osobine i namena

MAXIDECOR Smooth Primer je glatki pokrivni osnovni premaz pre nanošenja odredjenih MAXIDECOR dekorativnih tehnika jer omogućava sporije sušenje ovih premaza i više vremena za njegovu obradu. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih površina. Predstavlja ekološki, disperzioni, visokopokrivni i vodoperivi premaz, na bazi akrilata, odlične paropropusnosti. Isporučuje se u beloj boji, a po potrebi može se nijansirati u približnu nijansu završnog sloja MAXIDECOR dekorativnog premaza.

Zbog izuzetno niskog nivoa lako isparljivih organskih jedinjenja, nije štetan za čoveka i njegovu okolinu.

### Pakovanje

MAXIDECOR Smooth Primer se isporučuje u plastičnim kantama i to u pakovanjima od 1 L i 3 L.

### Nijansiranje

Proizvodi se u beloj boji i u bazama namenjenim za nijansiranje na MAXIMIX sistemu.

Može se nijansirati na MAXIMIX sistemu toniranja u svim nijansama, prema MAXIMIX ton karti.

Dva ili više pakovanja MAXIDECOR Smooth Primer-a koja su nijansirana u različite nijanse i/ili na različite načine, mogu se pomešati, samo obratiti pažnju na konačno razređenje ako je neka nijansa već razređena.

### Tehnički podaci

- Izgled: tečan;
- Boja: bela, nijanse;
- Gustina (T = +20 °C (kg/L): ≈ 1,47;
- pH (T = +20 °C): 7,5–9,5;
- Sadržaj suve materije (%): 58–62;
- Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC) (g/L): < 30;

- Vreme sušenja, pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%:
  - Premaz je suv na dodir nakon ≈ 2 sata;
  - Premaz je primeren za nanošenje narednog sloja nakon ≈ 6 sati;
- Otpornost na mokro brisanje (EN ISO 11998 / EN 13300): klasa II, otporan;
- Paropropusnost (EN 7783-2):
  - Koeficijent  $\mu$  (-): < 230;
  - Vrednost Sd, m (d=10  $\mu$ m): < 0,03;
  - Klasa: I, visoka paropropusnost.

Sastav: polimerno vezivo, mineralna punila, pigmenti, zgušnjivači, aditivi i voda.

## Priprema površina

Površina mora biti suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na prijanjanje premaza na podlogu.

Staru boju, koja nije dobro vezana, mehanički odstraniti. Neravne površine izravnati, nekom od GLETOLIN masa za gletovanje unutrašnjih zidova. Pre bojenja, zidove impregnirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine.

## Priprema boje i nanošenje

Nanošenje MAXIDECOR Smooth Primer-a vršiti četkom, kratkodlakim valjkom ili mašinom za špricanje, u dva pokrivna sloja, pri čemu se može razrediti vodom do 10%. Ako površinu ne obojite ujednačenim kvalitetom filma ili ako želite da postignete intenzivniji ton, drugi sloj naneti nakon 6 časova, odnosno na prethodno osušen premaz.

Optimalna radna temperatura je od +10 °C do +30 °C. Ne sme se koristiti pri temperaturama ispod +5 °C ili preko +35 °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 materijala.

Potrošnja: 8– 9 m<sup>2</sup>/L u dva sloja, u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

## 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.

## 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.

## Postupanje sa otpadom

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



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

Prilikom odlaganja, boju ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izlivi 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 neprhivaćena 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 detedženta (pH 6-8) i čiste vode (prilikom razređivanja, poštovati uputstva proizvođača sredstva za čišćenje). Čistom mikrofiber tkaninom ili sundjerom nežno trljati fleku. Nanon čišćenja, isprati površinu pažljivo, potom suvom i čistom krpom, tapkanjem odstraniti višak vode sa premaza. Ako je fleke nemoguće ukloniti, potrebno je ponoviti postupak bojenja, što je opisano u poglavljima: Priprema površina; Impregniranje površina; Priprema boje; Nanošenje boje.

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 (temperatura od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%), posle četiri nedelje.

## Zaštita na radu

Zaštita tela:

- Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama;
- Oči zaštitnim naočarima;
- Disajne puteve zaštititi maskom. Potrebno samo 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 sigurnosni list proizvoda.

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

Za više informacija pogledati bezbednosni list proizvoda.

## 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 dokazano odgovarajućim sertifikatima, prilikom proizvodnje i poslovanja MAXIMA ne utiče negativno na životnu okolinu i obezbeđuje bezbedne uslove rada.



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](http://www.maximapaints.com)

## 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 za eventualne kasnije revizije i dopune.