

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: MWBP-2021/06

MAXIMO® WB Primer

osnovni lak za parket

Karakteristike

- Osnovni lak za parket
- Zadržava prirodni izgled i teksturu drveta
- Ima dobru tvrdoću
- Dobro penetrira u drvo
- Daje puniji izgled završnom laku
- Ekološki proizvod

Osobine i namena

MAXIMO WB Primer je jednokomponentni, osnovni lak za parket na bazi akrilata. Lak ima dobru tvrdoću, dobro penetrira u drvo, zadržavajući prirodni izgled i teksturu drveta. Primenuje se kao prvi tj. osnovni premaz pri lakiranju svih vrsta parketa (lamel, klasični, mozaik), drvenih podova. Namenjen je kao osnovni premaz u kombinaciji sa završnim poliuretanskim lakom za parket (MAXIMO WB 1K ili MAXIMO WB 2K), posebno na površinama izloženim velikoj frekvenciji. Nanosi se u jednom sloju.

Pakovanje

MAXIMO WB Primer se isporučuje u plastičnim pakovanjima od 1 L i 5 L.

Tehnički podaci

- Izgled: tečan;
- Boja: transparentan;
- Gustina (T = +20 °C) (kg/L): $\approx 1,023$;
- pH (T = +20 °C): 7,0–9,0;
- Sadržaj suve materije (%): 33–35;
- Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC) (g/L): < 29 ;
- Vreme sušenja, pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%:
 - Premaz je suv na dodir nakon ≈ 15 minuta;
 - Premaz je primeren za nanošenje narednog sloja nakon ≈ 4 –6 sati.

Sastav: polimerno vezivo, zgušnjivači, 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 i impregniranje površina

Vlažnost drveta ne sme prelaziti 12% (lišćari) i 15% (četinari).

Podloga (parket) mora biti suva, očišćena od nečistoća, masnoće, voskova, prašine, starog laka. Prašinu posle brušenja obavezno očistiti usisivačem za prašinu, a zatim prebrisati antistatik krpom.

Neravnine na parketu popuniti mešavinom sredstva MAXILUX Parquet Filler i drvene prašine koja je nastala brušenjem drveta tj. parketa. Smešu nanositi špahtlom. Debljina nanetog sloja MAXILUX Parquet Filler-a ne sme prelaziti 2 mm. Vreme sušenja je 6–8 sati pri temperaturi od 20 °C i vlažnosti vazduha 65–70%, u zavisnosti od širine fuge i ambijentalne temperature. Nakon sušenja površinu prebrusiti. Prašinu posle brušenja obavezno očistiti usisivačem za prašinu, a zatim prebrisati antistatik krpom.

Priprema premaza

Pre nanošenja potrebno je da prajmer postigne sobnu temperaturu. Prajmer je spreman za upotrebu, nije ga potrebno razređivati. Potrebno je samo dobro promešati lak pre nanošenja.

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

Prosečna potrošnja je $\approx 8\text{--}10 \text{ m}^2/\text{L}$ ($100\text{--}120 \text{ g}/\text{m}^2$) prilikom nanošenja jednoslojnog premaza. Na potrošnju utiče upijanje i kvalitet pripremljenih površina, tehnika i način nanošenja.

Nanošenje premaza

Prajmer dobro promešati i zatim nanositi na površinu, prethodno pripremljenu na opisan način. Za nanošenje koristiti mikrofiber valjak. Prajmer se nanosi u jednom sloju.

MAXIMO WB Primer nikako ne prosipati na pod, već ravnomerno nanostiti na površinu valjkom. Lak nanositi naizmenično, preko i u smeru linija na drvetu, vodeći računa da nanos laka bude ravnomeran. Takođe, uvek treba održavati ivicu „mokru“ kako bi se izbeglo preklapanje.

Sloj osnovnog laka suv je na dodir i prašinu nakon 1 sat, a potpuno suv posle 4–6 sati. MAXIMO WB Primer se ne brusi. Nakon 4 sata sušenja nanosi se završni poliuretanski lak (MAXIMO WB 2K poliuretanski lak ili MAXIMO WB 1K), u dva sloja, prema uputstvu.

Optimalna radna temperatura je od +10 °C do +25 °C. Ne sme se koristiti pri temperaturama nižim od +5 °C ili višim od +25 °C i pri relativnoj vlažnosti vazduha većoj od 70%. Visoke temperature i niska vlažnost vazduha skraćuju vreme sušenja, a niska temperatura i visoka vlažnost produžavaju vreme sušenja.

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 nepotrošenog laka, 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, lak ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izliviati 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

MAXIMO WB Primer je osnovni lak i ne može se koristiti kao završni premaz.

Zaštita na radu

Zaštita tela:

- Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama;
- Oči zaštititi upotrebom zaštitnih naočara;

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

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

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.

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.