

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: MWPF-2021/06

MAXIMO® WB Parquet Filler

masa za fugovanje parketa

Karakteristike

- Namenjen je za popunjavanje fuga u parketima
- Ima prikladnu boju drveta
- Lako se nanosi
- Lako se brusi
- Bez mirisa
- Ekološki proizvod

Osobine i namena

MAXIMO WB Parquet Filler je akrilna, disperziona masa namenjena za popunjavanje fuga tj. spojeva u parketima i manjih oštećenja u drvenim podovima, do 2 mm širine. MAXIMO WB Parquet Filler se meša sa prašinom koja nastaje prilikom brušenja parketa. Tako dobijena masa se lako nanosi, dobro popunjava fugu, nema neugodan miris, lako se brusi, ima prikladnu boju drveta. Nanosi se pre MAXIMO WB Primer-a.

Pakovanje

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

Tehnički podaci

- Izgled: tečan;
- Boja: prozirno-bela;
- Gustina (T = +20 °C) (kg/L): $\approx 1,02$;
- Sadržaj suve materije (%): 11–14;
- Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC) (g/L): < 100;
- Vreme sušenja, pri temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%:
 - Masa je suva na dodir nakon ≈ 60 minuta;
 - Dalja obrada se preporučuje nakon 6–8 sati, u zavisnosti od debljine nanosa.

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 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. Prašinu od brušenja zadržati za spajanje sa MAXIMO WB Parquet Filler-om.

Priprema filera

Pre nanošenja potrebno je da MAXILUX Parquet Filler postigne sobnu temperaturu. MAXIMO WB Parquet Filler se isporučuje u tečnom obliku. Potrebno je dobro promućkati sadržaj pre upotrebe. Prašinu koju smo dobili brušenjem parketa pomešati sa tečnim sadržajem kantice, do odgovarajuće konzistencije. Kao takav spreman je za upotrebu.

Tokom fugovanja nije dozvoljeno uticati na filer na bilo kakav način (dodatno razblaživanje vodom ili drugim sredstvima, dodavanje sredstva za nijansiranje i slično), jer će to neminovno uticati na izgled osušene fuge.

Prosečna potrošnja je $\approx 10 \text{ m}^2/\text{L}$ za debljinu fuge do 2 mm. Na potrošnju utiče upijanje, vrsta parketa (drveta), tehnika i način nanošenja.

Nanošenje filera

Filer se nanosi čeličnom gletericom, lopaticom ili špahtlom po celoj površini, na očišćenu i suhu podlogu, tako da pravilno popunimo fuge tj. spojeve. Debljina nanetog sloja ne sme prelaziti 2 mm.

Ukoliko je oštećenje na drvetu veće, najbolje je ponoviti nanošenje filera, vodeći računa o debljini nanosa i vremenu sušenja.

Optimalna radna temperatura je od $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+25 \text{ }^\circ\text{C}$. Ne sme se koristiti pri temperaturama nižim od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ ili višim od $+25 \text{ }^\circ\text{C}$ 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.

Vreme sušenja je 6–8 sati pri temperaturi od $20 \text{ }^\circ\text{C}$ 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.

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 filera čuvati u dobro zatvorenoj i neoštećenju ambalaži za vršenje eventualnih popravki ili kasniju upotrebu.

Prilikom odlaganja, filer ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izlivati 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.



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

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 neoštećenoj 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.