

Bona Mega

Tehnični list

Bona Mega je 1-komponentni vodni poliuretanski lak, ki izvira iz čistega rastlinskega olja. Uporablja samostojno navzkrižno povezovalno tehnologijo za ustvarjanje trajnega filma primerne za zaščito lesenih talnih oblog v gospodinjstvu in za javne površine, ki niso močno obremenjene. Bona Mega zavira učinke stranskega lepljenja in dosega učinke dvokomponentnih lakov. Lesu poudari polno barvo in ima sproščujoč učinek.

- Visoka odpornost proti obrabi, praskam, odrgninam
- Zelo dobra odpornost na kemikalije
- Ustreza DIN 18032: 2 proti zdrsom (sijaj, polmat in mat)
- Klasificiran po EC1 za zelo nizke emisije
- Odobreno s strani DIBt za boljšo kakovost zraka v zaprtih prostorih
- Brez NMP in NEP
- Skladen z VOC 2010



Tehnični podatki

Vrsta laka:	1-komponentni poliuretanski lak na vodni osnovi
Vsebnost suhih snovi:	≈32%
Hlapna organska spojina:	Sijaj, polmat, mat = največ 60g /liter Ekstra mat = največ 80g/liter
Odpornost proti obrabi:	~ 5 mg / 100 vrtljajev (SIS 923509)
Lesk (pri 60°):	Sijaj ~ 90%, Polmat ~ 50%, Mat ~ 25%, Ekstra mat ~ 9%
Redčenje:	Po potrebi razredčite s 4% Bona Retarderjem, da podaljšate čas odprtosti
Čas sušenja:	Pripravljeno za brušenje/nov nanos: 2 ¹ / ₂ – 3 ure* Lahka uporaba: 24 ur* Popolna trdota: 7 dni*
Uporaba orodja:	Bona valjček
Poraba:	8 – 10 m ² /liter (120 – 100 g/m ²) na nanos
Varnost:	Lak – Nerazvrščeno
Čiščenje:	Iz orodja odstranite presežek materiala, preden ga sperete z vodo. Zasušeni material se lahko odstrani z acetonom.
Rok uporabe:	1 leto od datuma proizvodnje v neodprti original embalaži
Shranjevanje / transport:	Temperature ne smejo pasti pod +5°C ali preseči +25°C med skladiščenjem ali transportom
Odstranjevanje:	Z odpadki in izpraznjeno embalažo je potrebno ravnati v skladu z lokalnimi predpisi.
Pakiranje:	10 x 1 liter (50 škatel na paleti) 3 x 5 litrov (44 škatel na paleti)

*pod normalnimi pogoji 20°C/60% relativne vlažnosti

Pred nanosom mora biti površina predhodno obdelana z Boninim pred-premazom (primer) na vodni osnovi. Preverite, da so tla prilagojena svojemu končnemu okolju, dobro obrušena, suha in brez ostankov brusilnega prahu, olj, voska in drugih umazanij. Dovolite laku in trdilcu, da dosežeta sobno temperaturo.

Optimalni pogoji uporabe so med 18-25°C ter 30-60% relativne vlažnosti. Visoke temperature in nizka relativna vlažnost skrajšujejo čas sušenja, nizke temperature in visoka vlažnost pa podaljšujejo. Minimalna temperatura za uporabo je 13°C.

Priprava predhodno lakiranih tal

Bona Mega se z dodatkom 2% Bona Crosslinker-ja lahko uporablja za nanos na prej lakirana tla (za tovarniški gotovi parket uporabite Bona Traffic), **vedno je pred uporabo vedno potrebno preveriti oprijem!** Na tla, ki so bila predhodno obdelana z voskom, polišem ali podobnim ni mogoče nanašati novega nanosa laka. Pred nanosom je takšna tla potrebno obdelati z Bona Prep. Podrobnejša navodila najdete na spletni strani www.bona.com.

Dodajanje Bona Crosslinker: Ko določite količino laka, najprej z enako količino vode, razredčite količino Crosslinker-ja (2%), ki ga boste dodali laku in dobro pretresite. Dodajte mešanico in Crosslinker neposredno k laku in previdno pretresite. Mešanico je potrebno uporabiti v 8 urah.



Shema nanosa

Neobdelan les

1x Bona predpremaz (Primer) na vodni osnovi
Rahlo brušenje z granulacijo 150
2-3x Bona Mega

Predhodno lakirana površina

1x Bona Prep sistem
1-2x Bona Mega + 2% Crosslinker

Upoštevajte: Ni priporočljivo narediti več kot dva nanosa na dan, zaradi povečane nevarnosti, da les nabrekne.

Nanos

1. Nanesite lak z uporabo Bona valjčka z gladkimi in tekočimi gibi, izmenično počez in vzdolž smeri lesa. Izogibajte se kopičenju izdelka na tleh. Vedno vzdržujte " mokri rob", da se izognete prekrivanju. Dovolite, da se nanos posuši, preden nanesete naslednjo plast. Za vsako plast, ki jo nanesete predvidevajte daljši čas sušenja.
2. Po potrebi opravite vmesno brušenje z uporabo brusnega papirja ali Bona Scrad Sistema z granulacijo 150 (ali bolj fino), odstranite prah preden nanesete zadnjo plast laka. **Opomba:** Če se je prejšnja plast laka sušila več kot 24 ur je vedno potrebno vmesno brušenje.

Tla lahko lahko pohodno obremenite približno 8 ur po zadnjem nanosu, za polno uporabo pa so pripravljena po 12ih urah. Dovolite, da se površina suši vsaj tri dni, preden jo prekrijete s preprogami. Prav tako se ta čas izogibajte postavitvi težkih predmetov in mokremu čiščenju tal. **Opomba:** Če se je Traffic HD kombiniral z Bona Prime Deep in Bona Create-om, potem je potrebno pustiti, da se površina suši vsaj en teden preden se jo prekrije.

Vzdrževanje

Avgust 2011

Ta tehnični list nadomesti vse prejšnje različice

page 2/3

Bona Mega

Tehnični list

Očistite tla z Bona Cleaner-jem ali Bona Wood Floor Cleaner-jem in pad-om iz mikrovlaknen. Za vzdrževanje in dolgotrajno zaščito tal se tla lahko ponovno prelakirajo v intervalih z dodatnimi sloji laka. Frekventnost lakiranja se lahko precej zmanjša z uporabo Bona Freshen up ali Bona Wood Refresher. Uporaba negovalnih sredstev bo obnovila prvotni videz, pred lakiranjem pa parketa ne bo potrebno obrusiti do surovega lesa.

Podrobna navodila za vzdrževanje so na voljo na www.bona.com/floorcare

Nasveti

Posredovane informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in ne dajejo nobenih trditev in zagotovil, da so popolne. Uporabnik izdelka je odgovoren, da pred uporabo izdelka presodi ali so izdelek in priporočila v tem dokumentu ustrezna za določen namene, vrsto lesa in trenutno situacijo. Bona lahko zagotovi le dostavo produkta. Strokovne in s tem uspešna uporaba izdelka pa je izven našega nadzora. Če ste v dvomih, opravite preizkus pred uporabo.

Uporabnik mora prebrati in razumeti vse informacije, navedene na etiketah na embalaži in varnostnem listu pred uporabo tega izdelka.

Zaključevanje 

