

Bona Novia

Fisa tehnica de lucru

Bona Novia este un lac monocomponent, pe baza de apa, destinat tratarii pardoselilor din lemn supuse unei uzuri normale – ridicate. Bona Novia poate fi aplicat peste oricare dintre grundurile Bona pe baza de apa, dar in aceeasi masura se poate aplica si direct peste parchet conferind o colorare calda.

Bona este mandra deoarece poate aplica EU Ecolabel pe produsul Novia. Bona Novia revolutioneaza procedura de finisare a pardoselilor domestice prin rezultatul obtinut, usurinta executiei si impactul redus asupra mediului.

- Aplicare usoara, nu necesita grund
- Rezistenta buna la uzura, agenti chimici si urme de incaltaminte
- Nu ingalbeneste lemnul
- Uscare rapida
- Conform cerintelor VOC 2010



Date tehnice

Tip de finisaj:	Lac monocomponent in dispersie apoasa si poliuretanic
Corp solid:	Aprox. 30%
VOC:	60g/L
Vascozitate:	Aprox. 20 sec. (25°C, FC4)
Rezistenta la uzura:	Aprox. 8mg/100 rotatii (SIS 923509)
Luciu (la 60°):	Lucios:~85%, Satinat:~45%, Mat:~25%,
pH:	Aprox. 7.8
Mixare:	Produsul este monocomponent
Timp de uscare, pana la:	- Gata pentru slefuire: 2 ore* - Trafic usor: 8 ore* - Rezistenta maxima: 7 zile*
Unelte de aplicare:	Rola Bona
Rata de consum:	8 – 10 m ² / litru (120 – 100 g/m ²) per strat
Siguranta:	Neclasificat
Valabilitate:	1 an de la data fabricatiei, in recipient original sigilat
Depozitare/transport:	Temperatura nu trebuie sa coboare sub +5°C sau sa depaseasca +25°C in timpul depozitarii sau transportului
Deseuri:	Deseurile sau recipientele goale vor fi valorificate conform reglementarilor locale. Nu deversati in cursuri de apa, sistemul de drenaj sau pe camp. Recipientele de plastic goale pot fi reciclate.
Ambalare:	3 x 5L (44 baxuri per palet)
(incl.intaritor)	10 x 1L (50 baxuri per palet) 2 x 10L (24 baxuri per palet)

*conditii climatice normale, 20°C/60% R.H.

Pregatire

Pregatiti suprafata prin amorsarea cu unul dintre grundurile Bona sau aplicati direct Bona Novia pe parchet. Nu uitati, suprafata trebuie sa fie bine slefuita, sa nu fie contaminata cu praf, rumegus de la slefuire, ulei, ceara sau alti agenti contaminanti. Slefuirea finala se recomanda a fi efectuata cu plase abrazive sau aripiore abrazive d egranulatie 120. Cele mai bune rezultate sunt obtinute folosind o masina monodisc.

Nota: Unele specii de lemn tratate, precum diamond pine sau fag aburit necesita tratamente speciale. Contactati reprezentanta tehnica locala pentru indrumari.

Finisaje



Bona[®]

Bona Novia

Fisa tehnica de lucru

Finisaje



Scheme de aplicare

1 x grund Bona pe baza de apa + 2 x Bona Novia sau 3 x Bona Novia

Aplicare

Înainte de utilizare agitați foarte bine recipientul și apoi inserați sită de plastic pe gura bidonului. Aplicați finisajul într-un mod uniform evitând acumulările de lac. Acordați o atenție marită la aplicarea primului strat - pe lemnul crud - pentru a obține o saturare uniformă a suprafeței. Întotdeauna pastrați marginile "ude" pentru a evita urmele de suprapunere. Așteptați uscarea deplină înainte de aplicarea următorului strat de lac. În final, suprafața trebuie să fi fost tratată cu 3 straturi de finisaj (eventual grund primul strat). După prima aplicare s-ar putea să fie necesară o șlefuire fină cu abrazive de granulație 150 sau mai fină.

Nota: Temperatura pardoselei și a finisajului nu trebuie să coboare sub +13°C în timpul aplicării sau al uscării. Timpul de uscare poate varia în funcție de temperatură, umiditate, cantitatea aplicată, curenții de aer și gradul de absorbție al suprafeței.

Întreținere

Podeaua se poate supune traficului ușor după cca. 8 ore de la ultima aplicare. Finisajul va ajunge la maturitate după 1 săptămână. Podeaua poate fi curățată cu un detergent neutru iar covoarele sau carpetele pot fi reasezate.

Recomandăm utilizarea Sistemului Bona Floor Care pentru întreținerea regulată a pardoselei.

Bona[®]