

AURLAK, AURLAK M

ĀTRI ŽŪSTOŠAS URETĀNALKĪDA LAKAS



- Ātri žūstošas
- Ar augstu cietību un nodilumizturību
- Veido gludu pārklājumu, kas stipri atvieglo tīrības uzturēšanu
- Izceļas ar augstu ūdensizturību

RAKSTUROJUMS:

Ātri žūstošas lakas uz uretānalkīda bāzes. Veido cietu spīdīgu vai pusmatētu plēvi ar augstu ūdensizturību un nodilumizturību.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzētas parketa un dēļu grīdu lakošanai, kā arī citu interjera koka detaļu apdarei iekšdarbos.

TEHNISKIE PARAMETRI:	
<u>Pārklājuma izskats:</u>	Gluda spīdīga vai pusmatēta virsma. Iespējama gruntskārtas tonēšana pievienojot 5-10 % līdzekli koka virsmu tonēšanai FURNICOLOR PRO nolūkā piešķirt nepieciešamo krāsas toni.
<u>Spīdums:</u>	AURLAK – spīdīga ; AURLAK M - pusmatēta
<u>Žūšanas laiks +20 °C temperatūrā, ar relatīvo gaisa mitrumu 50 %</u>	3 stundas +20°C temperatūrā; 6 stundas +10°C temperatūrā; Sekojošo kārtu uzklāšanu var veikt ne atrāk kā pēc : 8 stundām +20°C temperatūrā 12 stundām +10°C temperatūrā
<u>Negaistošo vielu masas daļa, %</u>	53 ± 3
<u>Blīvums, g/ml</u>	0,93 ± 0,03
<u>Patēriņš vienai kārtai:</u>	8 ÷ 10 m ² /l
<u>Šķīdinātājs:</u>	VAITSOL, SOLVEKS, vai spirts
<u>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</u>	Ar otu vai veltnīti
<u>Glabāšanas laiks:</u>	36 mēneši cieši aizvērtā ražotāja tarā temperatūrā virs -5°C.
<u>Iepakojums:</u>	0.9 l; 2.7 l; 10 l.



LIETOŠANA:

LAKU SAGATVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas samaisīt. Nepieciešamības gadījumā atšķaidīt līdz darba viskozitātei pievienojot šķīdinātāju līdz 10 tilpuma %.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

No lakojamās virsmas jānotīra visi netīrumi un putekļi.

LAKOŠANA:

Uzklāt 2-3 kārtās. Apkārtējā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt robežās no +5°C līdz +30°C. Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 85 %, apstrādājamās koksnes mitrums – ne vairāk par 16 %. Uzklājot pirmo kārtu laku atšķaida ar šķīdinātāju līdz 10 % no lakas tilpuma. Iespējama gruntskārtas tonēšana pievienojot 5-10 % līdzekli koka virsmu tonēšanai [FURNICOLOR PRO](#) nolūkā piešķirt nepieciešamo krāsas toni. Pārējās kārtas atšķaida ar 5 % šķīdinātāja no lakas tilpuma. Pēc katras nākošās kārtas nožūšanas ieteicams veikt starpkārtu vieglu slīpēšanu. Ja izturēšanas laiks starp kārtām ir lielāks par 48 stundām, tad slīpēšana ir obligāta. Maksimālo cietību pārklājums sasniedz 5 dienu laikā pēc pēdējās kārtas uzklāšanas.

Izmantojot tonēto laku jārēķinās ar iespējamām pārklājuma izskata izmaiņām, tajā skaitā krāsas toņa un plēves caurspīdīguma izmaiņām. Pārklājuma galīgais izskats būs atkarīgs no lakas patēriņa, koksnes krāsas toņa un šķirnes, kā arī uzklāšanas metodes.

INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Instrumentu mazgāšanai izmanto šķīdinātāju VAITSOL, SOLVEKS vai vaitspirtu..

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:

Strādājot ar šo produktu, ievērojiet sekojošus piesardzības pasākumus:

- Strādāt labi vēdināmā telpā;
- Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, respiratoru, cimds).

Sīkāka informācija drošības datu lapā, kas tiek izsniegta pēc pieprasījuma.



0.9l, 2.7l, 10l



8÷10 m²/l



3 h



VAITSOL vai
vaitspirits



Dotā informācija ir sagatavota balstoties uz laboratorijas testiem un mūsu praktisko pieredzi un nav uzskatāma par pilnīgu. Minētiem datiem ir tikai rekomendējošs raksturs, ti atšķiras no katra produkta toņa un spīduma pākāpes. Mēs garantējam produkta kvalitāti, kas atbilst mūsu kvalitātes kontrolei saskaņā ar uzņēmumā ieviestā standarta ISO 9001 prasībām. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neesam atbildīgi par zaudējumiem, kas radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanā vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Mūsu produktu specifikāciju jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājas lapā www.rilak.lv Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums rodas jautājumi vai neskaidrības par mūsu produktiem.