

NEOKRON, NEOKRON M

AR ŪDENI ATŠĶAIDĀMA PARKETA LAKA UZ AKRILĀTU–URETĀNU DISPERSIJAS BĀZES

- Ātri žūstoša
- Augsta cietība
- Augsta nodilumizturība
- Nedzeltē



RAKSTUROJUMS:

Vienkomponenta ar ūdeni atšķaidāma parketa laka uz akrilātu – uretānu dispersijas bāzes. Veido cietu, nodilumizturīgu pārklājumu ar dekoratīvām un aizsargājošām īpašībām, izturīga pret mazgāšanu un tīrīšanu ar parketa/ lamināta tīrīšanas līdzekļiem. Lakošanas un žūšanas laikā neizdala organiskos šķīdinātājus.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzēta parketa un koka grīdu lakošanai kā dzīvojamās, tā arī intensīvi ekspluatējamās sabiedriskās telpās. Var tikt izmantota dažādu koka izstrādājumu lakošanai. (Nav izmantojama parketa lakošanai no dažu dižskābaržu šķirnēm un “dimanta priedes”).

<u>TEHNISKIE PARAMETRI:</u>	
<u>Spīdums:</u>	NEOKRON – spīdīga, NEOKRON M – pusmatēta.
<u>Žūšanas laiks 20°C temperatūrā:</u>	4 stundas
<u>Negaistošo vielu masas daļa, %</u>	NEOKRON- 34,0 ± 3,0 NEOKRON M - 41,0 ± 3,0
<u>Patēriņš:</u>	8÷10 m ² /l vienai kārtai uzklājot ar veltnīti vai otu, vai 20÷25 m ² /l katrai kārtai uzklājot ar speciālo lakošanai paredzēto tērauda lāpstiņu-špakteļi.
<u>Šķīdinātājs:</u>	Ūdens.
<u>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</u>	Ota, veltnītis vai speciāla lakošanai paredzēta tērauda lāpstiņa-špaktele.
<u>Glabāšanas laiks:</u>	36 mēneši blīvi noslēgtā ražotāja tarā temperatūrā ne zemākā par +5 ⁰ C.
<u>Iepakojums:</u>	0.9 l; 2.7 l; 10 l.

LIETOŠANA:

LAKAS SAGATAVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas laku samaisa. Atšķaidīšana parasti nav nepieciešama.



VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Lakojamās virsmas attīra no netīrumiem un putekļiem.

GRUNTĒŠANA:

Pirms lakas uzklāšanas ieteicama parketa gruntēšana ar gruntēšanas laku. Gruntēšanai var izmantot arī pašu laku. Gruntēšanu veic ar otu vai veltnīti 1 kārtā vai ar speciālu lakošanai paredzētu tērauda lāpstiņu-špakteli 2-3 kārtās. Pēc gruntēšanas jāveic slīpēšana. Žāvēšanas laiks pirms slīpēšanas – ne mazāks par 6 stundām. Veicot gruntēšanu ar speciālo lakošanai paredzēto tērauda lāpstiņu-špakteli slīpēšana parasti nav nepieciešama.

LAKOŠANA:

Laku uzklāj 2-3 kārtās (neieskaitot gruntēšanu). Uzklāšana jāveic vienmērīgās kārtās, nepieļaujot lokālu lakas uzkrāšanos. Gaisa un lakojamās virsmas temperatūrai jābūt ne zemākai par +10°C. Relatīvajam gaisa mitrumam – ne augstākam par 80%. Lakas uzklāšanas laikā jāizvairās no tiešas saules staru iedarbības un caurvēja. Starpkārtu izturēšanas laikam jābūt ne mazākam par 5 stundām. Žāvēšanas laiks līdz brīvas kustības uzsākšanai – 6 stundas. Zemākā temperatūrā žūšanas laiks palielinās. Lakas pilnīga sacietēšana notiek 1 nedēļas laikā no uzklāšanas brīža. Tepiķu ieklāšanu, mēbeļu izvietošanu, mitro tīrīšanu, kā arī aizsargvasku uzklāšanu atļauts veikt ne ātrāk kā pēc 1 nedēļas.

INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Darba instrumentu mazgāšanai lietot ūdeni. Sažuvušas lakas pārpalikumus notīra ar acetonu vai šķīdinātāju 646.

VIRSMAS KOPŠANA :

Virsmas tīrīšanu vēlams uzsākt ne ātrāk kā pēc 1 nedēļas kopš uzklāšanas. Pirms mitrās tīrīšanas putekļi un gruži ir jāsavāc no grīdas. Tīrīšanu var veikt ar tīrā ūdenī vai parketa/ lamināta tīrīšanas līdzeklī samitrinātu lupatu (izspiestu) vai sūkli ar minimālu mitrumu. Aizliegts tīrīt virsmu ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem. Ja uz grīdas virsmas ir izlijis šķidrums, tas nekavējoties jāuzslauka.



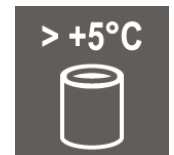
0.9l, 2.7l, 10l



8÷10 m²/l



4 h



Dotā informācija ir sagatavota balstoties uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, tā nav uzskatāma par pilnīgu. Minētiem datiem ir tikai informatīvais raksturs, tie var atšķirties produktiem ar dažādiem toņiem, spīduma pakāpēm un citos gadījumos. Mēs garantējam produkta kvalitāti, kas atbilst mūsu kvalitātes kontroles sistēmai, saskaņā ar uzņēmumā ieviestā standarta ISO 9001 prasībām. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt produkta pielietojuma apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta pielietojumu un uzklāšanu. Mēs neesam atbildīgi par jebkuriem zaudējumiem, kuri radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas gadījumā, 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.