

Laka grīdai nodiluma un ūdens izturīga caurspīdīga

Pielietojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Ārdarbiem • Iekšdarbiem 														
Piemērotība:	<ul style="list-style-type: none"> • Var lietot terasēm, klājiem, durvīm, parketam, dēļu un betona grīdām un citām koka un betona konstrukcijām, kas ir pakļautas ūdens iedarbībai un abrazīvām slodzēm • Var lakot keramiskās un akmens flīzes, laku atšķaidot ar vaišpirtu 1:1 														
Īpašības:	<ul style="list-style-type: none"> • Teicama nodiluma un ūdens izturību • Izturīga pret nekonzentrētām skābēm, eļļām • Noturīga pret UV starojumu • Laka ir ar vāju vaišpirta smaržu, kas to ļauj lietot telpās 														
Komponentes:	<ul style="list-style-type: none"> • Alkīda un fenola sveķi • Tehnoloģiskās piedevas 														
Tehniskie dati:	<table border="1"> <tr> <td>Tonis</td> <td>Brūngana, pēc nožūšanas caurspīdīga un bezkrāsa</td> </tr> <tr> <td>Atšķaidītājs</td> <td>Vaišpirts</td> </tr> <tr> <td>Spīdums</td> <td>Spīdīga</td> </tr> <tr> <td>Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%</td> <td>Virsmu akārtoti var lakot pēc 24 stundām</td> </tr> <tr> <td>Blīvums, g/cm³</td> <td>0,90 – 0,92</td> </tr> <tr> <td>Viskozitāte, P (Brookfield, LV3, 50rpm)</td> <td>10 - 20</td> </tr> <tr> <td>Sausais atlikums, %</td> <td>53</td> </tr> </table>	Tonis	Brūngana, pēc nožūšanas caurspīdīga un bezkrāsa	Atšķaidītājs	Vaišpirts	Spīdums	Spīdīga	Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	Virsmu akārtoti var lakot pēc 24 stundām	Blīvums, g/cm ³	0,90 – 0,92	Viskozitāte, P (Brookfield, LV3, 50rpm)	10 - 20	Sausais atlikums, %	53
Tonis	Brūngana, pēc nožūšanas caurspīdīga un bezkrāsa														
Atšķaidītājs	Vaišpirts														
Spīdums	Spīdīga														
Žūšanas laiks pie 23°C un relatīvā gaisa mitruma 50%	Virsmu akārtoti var lakot pēc 24 stundām														
Blīvums, g/cm ³	0,90 – 0,92														
Viskozitāte, P (Brookfield, LV3, 50rpm)	10 - 20														
Sausais atlikums, %	53														
Pamatnes sagatavošana:	<ul style="list-style-type: none"> • Lakojamai virsmai jābūt tīrai un sausiai (koka virsmām mitrums ≤ 20%, betona virsmām - ≤ 2%) • Iepriekš lakotas virsmas noslīpēt līdz pamatnes materiālam un notīrīt slīpēšanas putekļus • Eļļainas vietas attaukot 														
Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> • Pirmās kārtas uznesšanai laku atšķaidīt ar lakbenzīnu, pievienojot atšķaidītāju līdz 10% no lakas daudzuma • Laku virsmai uznest ar otu vai lakas aplikatoru • Laku uznest 2 kārtās, pilnīgi nožāvējot iepriekšējo slāni 														
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Lakojamās virsmas un apkārtējā gaisa temperatūrai lakoošanas un žūšanas laikā jābūt ne zemākai par +5°C un gaisa relatīvajam mitrumam ne lielākam par 80% • Lakošanas un žūšanas laikā lakojamu virsmu aizsargāt no atmosfēras nokrišņiem un visa veida putekļiem • Instrumentus mazgāt ar vaišpirtu uzreiz pēc darba veikšanas 														
Patēriņš:	<ul style="list-style-type: none"> • 9 – 12 m²/l klājot vienā kārtā • Patēriņš atkarīgs no virsmas veida, kā arī no krāsošanas metodes un apstākļiem. 														
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Metāla bundža 1 l • Metāla spainis 10 l / pilna palete 44 gb. 														
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 24 mēneši • Glabāt pie temperatūras -10°C līdz +25°C 														
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām 														

Vernux Premium

Laka grīdai nodiluma un ūdens izturīga 25.08.2020.

Drošības informācija:

- Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās.
- Pieļaujamais GOS daudzums (apakšgrupa A/e) 400 g/l. Maksimālais GOS daudzums produktā <400 g/l.

Papildus informācija:

- Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%

Krāsa (bāze)	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
	1 l		4751025760511

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības, ekspluatāciju īpašību deklarācijā.