

FIRNIS LANENOG ULJA

Vrsta proizvoda:	FIRNIS LANENOG ULJA je proizvod izrađen na bazi tretiranog lanenog ulja i sredstava za ubrzavanje sušenja.																		
Namjena:	Proizvod je namijenjen za impregnaciju drvenih površina, kao predpremaz, ali i kao završni premaz za drvo. Može se koristiti i kao vezivno sredstvo pri izradi drugih premaznih sredstava.																		
Sastav:	Tretirano laneno ulje, aditivi za ubrzavanje sušenja.																		
Tehničke karakteristike:	<p>Fizičko-hemijske karakteristike:</p> <table> <tr> <td>Izgled</td> <td>Niskoviskozna tekućina smeđkaste boje</td> </tr> <tr> <td>Suha tvar (DIN 53189)</td> <td>93-96%</td> </tr> <tr> <td>pH vrijednost (DIN 53785)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Viskozitet (Höppler, ISO 12058-1)</td> <td>0,7 – 1,0 dPas na 20°C</td> </tr> <tr> <td>Kiselinski broj (ISO 660)</td> <td>max 5 mg KOH/g</td> </tr> <tr> <td>Indeks refrakcije (ISO 6320)</td> <td>1,4810</td> </tr> <tr> <td>Gustoća (ISO 2811-1)</td> <td>0,928 – 0,950 g/cm³ na 20°C</td> </tr> <tr> <td>Sadržaj vode (ISO 8534)</td> <td>max 0,2%</td> </tr> <tr> <td>Vrijeme sušenja (ISO 150)</td> <td>48-72 h na 15 - 20°C zavisno od debljine nanosa i upojnosti podloge</td> </tr> </table>	Izgled	Niskoviskozna tekućina smeđkaste boje	Suha tvar (DIN 53189)	93-96%	pH vrijednost (DIN 53785)	-	Viskozitet (Höppler, ISO 12058-1)	0,7 – 1,0 dPas na 20°C	Kiselinski broj (ISO 660)	max 5 mg KOH/g	Indeks refrakcije (ISO 6320)	1,4810	Gustoća (ISO 2811-1)	0,928 – 0,950 g/cm ³ na 20°C	Sadržaj vode (ISO 8534)	max 0,2%	Vrijeme sušenja (ISO 150)	48-72 h na 15 - 20°C zavisno od debljine nanosa i upojnosti podloge
Izgled	Niskoviskozna tekućina smeđkaste boje																		
Suha tvar (DIN 53189)	93-96%																		
pH vrijednost (DIN 53785)	-																		
Viskozitet (Höppler, ISO 12058-1)	0,7 – 1,0 dPas na 20°C																		
Kiselinski broj (ISO 660)	max 5 mg KOH/g																		
Indeks refrakcije (ISO 6320)	1,4810																		
Gustoća (ISO 2811-1)	0,928 – 0,950 g/cm ³ na 20°C																		
Sadržaj vode (ISO 8534)	max 0,2%																		
Vrijeme sušenja (ISO 150)	48-72 h na 15 - 20°C zavisno od debljine nanosa i upojnosti podloge																		
Priprema podloge:	Podloga mora biti suha, čista, bez masnoća i dobro obrađena.																		
Nanošenje:	Nanosi se četkom, valjkom, umakanjem ili špricanjem bez razrjeđivanja. Ostatak materijala kojeg drvo nije upilo ukloniti krpom.																		
Čišćenje alata:	Alat se pere uljanim razrjeđivačem.																		
Zaštita na radu:	Pri radu koristiti zaštitnu odjeću i rukavice, a u zatvorenim prostorijama osigurati prozračivanje. Napomena: Sklon samozapaljenju! Pamučne krpe i vuneni proizvodi natopljeni materijalom mogu se zapaliti bez izvora paljenja!																		
HOS kategorija i granična vrijednost:	A(g), 350 g/l (2013); ovaj proizvod sadrži maks. 65 g/l.																		
Pakovanje:	Limena ambalaža od 1 l, 5 l.																		
Skladištenje:	Uskladištiti u suhe prostorije pri temperaturi od +5°C do +30°C u originalnoj ambalaži.																		
Utrošak:	75 do 150 g/m ² zavisno od upojnosti drveta.																		
Rok upotrebe:	Neograničen.																		

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.