

## GORI TEAK-ÖL 3052- GORI TIKOVO OLJE

- Površinska zaščita.
- Zmanjšuje pokanje.
- Ščiti les pred sivenjem.
- Ščiti les v eksterieru – tudi macesen.
- Olje za les z odprtimi porami in regulacija vlage.

1.	Opis	
1.1.	Naziv proizvoda	GORI TEAK-ÖL 3052
1.2.	Proizvajalec	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3.	Vrsta proizvoda	Olje za nego lesa na bazi topil
1.4.	Področje uporabe	Eksterier –za vrtno pohištvo,tla –tik , trdi les, tropski les... VAŽNO: Olja so samo delno odporna na obrab. Redno pregledujte in obnavljajte dele, kjer se veliko hodi...

Priporočena uporaba po DIN EN 927-1:			
Zahteve	Priporočila		
	Nemasiven les	Delno masiven les	Masiven les
slabo	●	●	
srednje			
močno			

1.5.	Lastnosti proizvoda	Olje za nego lesa z odprtimi porami, z vodoodbojnim učinkom.
1.6.	Nijanse	Barva tikovine 7059-tik 900-brezbarvna Brezbarvna niansa nima dovolj UV zaščite, kot samostojen premaz.

1.7.	Priprava	Pripravljeno za uporabo.
1.8.	Pakiranje	0,75 in 2,5 litra
1.9.	Atesti	
<b>2.</b>	<b>Podatki o proizvodu glede na gradbene smernice VDL-01</b>	
2.1.	Vezivo	Alkidna smola
2.2.	Pigmenti	Organski in anorganski
2.3.	Dodatki	aditivi
<b>3.</b>	<b>Tehnični podatki</b>	
3.1.	Gostota	0,90 g/ml
3.2.	Suha snov	45/50 w/w %
3.3.	Viskoznost	cca. 13 sek. / DIN CUP 4 mm (ISO 2431: 1984, 23 °C).
3.4.	Sijaj	Mat
3.5.	Vonj	Alkidna smola. Po presušenju je brez vonja.
3.6.	Poraba	45 ml / m <sup>2</sup> . 1 liter je dovolj za 22 m <sup>2</sup> . Točna poraba se ugotovi na vzorčni površini.
3.7.	Čas sušenja	Ponovni sloj po 24 urah.(23 °C / 60 % rel. vlažnost zraka). Popolnoma suh po 24 urah. Na nizkih temperaturah in visoki vlažnosti se čas sušenja podaljša. Med sušenjem ne hodite po površini in je ne močite.
3.8.	Odpornost na vremenske vplive	Ekstremno vodoodbojen. Brez sušenja.
3.9.	Odpornost na UV	Pigmenti ščitijo les pred sivenjem.
3.10.	Odpornost na alkalije	ne
3.11.	Biocidno delovanje	ne
3.12.	Redčenje	Uporabite nerazredčeno.
3.13.	Skladiščenje	V originalno zaprti embalaži > 5 let. Po uporabi dobro zaprite embalažo in jo za kratek čas obrnite na glavo. Skladiščenje in transport na suhem in hladnem mestu, ne sme zmrzniti.
<b>4.</b>	<b>Podlaga</b>	
4.1.	Vrste podlage	Tikovina in druge vrste lesa.
4.2.	Zahtevane podlage	Suha, čista, stabilna, brez masti, olja, voskov ali smole.
4.3.	Priprava	Površine očistite z GORI WPC REINIGER- čistilo

4.4.	Vlažnost lesa	Max 18 %
<b>5.</b>	<b>Obdelava</b>	
5.1.	Način nanašanja	Čopič, valjček . Odvečno olje po 10-15 minutah obrišite s krpo. Ne brizgati.
5.2.	Navodila za pripravo	Premešajte pred uporabo. Zaščitite ostale površine. Nanašajte enakomerno in ne v predebelem nanosu. Nanašanje in sušenje pod +5 °C ali relativni vlagi > 80 %. Če nanašate barvo iz večih različnih sarž, te med seboj egalizirajte.
5.3.	Nanašanje	Eksterier: Nanašamo nerazredčeno olje v tankem sloju. Drugi sloj je naneseemo, ko je prvi suh. Pustimo cca 20 minut in višek obrišemo s suho krpo.
5.4.	Obnavljanje	Priporočamo obnovo po 1 letu.
5.5.	Čiščenje orodja	Terpentin
<b>6.</b>	<b>Varnost in ukrepi</b>	Varnostna navodila in ukrepe dobite v Varnostnih listih izdelka. Krpe... namočite v vodo ali zaprite v posodo-možnost samovžiga.
<b>7.</b>	<b>Splošni podatki</b>	Šifra izdelka: M-KH-02 Shranjujte stran od hrane, pijače in živalske krme. Hranite v originalni embalaži. Varnostne liste zahtevajte pri distributerju.  Proizvajalec: Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz Hahnstrasse 70 D- 60528 Frankfurt am Main www.farbe-bfs.de

Podatki v tehničnem listu o možnostih uporabe izdelka GORI TEAK –OIL 3052 so potrjeni v praksi ali v laboratoriju in služijo le kot smernice in niso zavezujoči. Zgornji podatki vsebujejo le splošne informacije in opise proizvoda ter navodila za njihovo uporabo in obdelavo. Upoštevati je treba, da zaradi različnih delovnih pogojev, uporabljenih materialov in lokacij gradbišča ni mogoče zabeležiti vsakega posameznega primera. V primeru dvoma priporočamo, da se obrnete na naše predstavnike, zunanje sodelavce ali neposredno svetovanje z našimi tehniki. Če je v določenem primeru potrebno dodatno strokovno svetovanje, to zagotovo ni zavezujoče. Z objavo tega tehničnega lista ta izdaja nadomešča prejšnji tehnični list.