

## 50-1503 Rolsma Biobased Lijnolie Grondverf

- Versie 170328 : luchtdrogende lijnolie grondlak voor buiten.
- Samenstellingsindicatie : lijnolie aangevuld met andere plantaardige oliën, rutiel titaandioxide, hoogwaardige vulstoffen en kleurechte kleurpigmenten.
- Voornaamste kenmerken : - gemakkelijke verwerking;  
- goede kantendekking;  
- goede hechting;  
- hoog vaste stof gehalte;  
- vochtregulerend;  
- bestand tegen weersinvloeden.
- Toepassing : voor het gronden van diverse soorten nieuw hout en plaatmateriaal, verouderde/verpoederde carbolineum/creosoot lagen, alsmede over oude gereinigde verflagen.
- Kleur(en) : alle kleuren uit de meest gangbare kleurenwaaiers, waaronder tal van historische kleuren.

### Technische gegevens bij 20°C en 55% relatieve luchtvochtigheid

- Volume % vaste stof : ca. 64% (wit).
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,36 kg/ltr (wit).
- Glans : zijdemat.
- Afleveringsviscositeit : 10 - 12 dPa·s.
- Droging : - stofdroog : ca. 8 uur  
- doorgedroogd : ca. 12 uur  
- overschilderbaar : na 12 uur  
- Schuurbaar : na 12 uur (niet machinaal)
- (De duur van de verschillende droogstadia zijn sterk afhankelijk van de laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid en de gekozen kleur).
- Dekking : goed.



Hechting	: op een droge, schone en vetvrije ondergrond: goed.
Vloeiing	: goed.
Vulling	: goed.
Vlampunt	: > 61°C.
Verdunning	: Rolsma Verdunning.
Verwerking	: kwast en/of lakroller.
Verwerkingscondities	: bij een lucht- en object temperatuur van 10 - 25°C en een maximale relatieve vochtigheid van 80%.
Verwerkingsgegevens	: gelieve deze bij onbekendheid aan te vragen.
Houdbaarheid	: in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 9 maanden.
Theoretisch rendement	: 12-13 m <sup>2</sup> /liter bij droge laagdikte van 50 µm.
Maximale laagdikte	: circa 75 µm nat. (Dit ter voorkoming van schroei, rimpelen van het verfoppervlak).
Veiligheidsaspecten	: <b>gebruikte poetsdoeken kunnen door broei uit zichzelf ontbranden! Daarom altijd uithangen, niet samenproppen.</b> Zie voor verdere informatie het veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	: < 300 gram VOS per liter.
Gevarenklasse (vervoer)	: zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
Bijzonderheden	: zie onze algemene voorschriften technische documentatie.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

