

# Owatrol® Olie

**Het alternatief voor terpentine als toevoeging aan uw verf. Zorgt voor een optimaal verfresultaat. Kan worden toegevoegd aan één-component-systemen, welke met terpentine zijn te verdunnen.**

Owatrol® Olie is een veelzijdige, diep penetrerende olie die opdroogt tot een taaie, maar toch flexibele eindlaag. Owatrol® Olie kan puur worden gebruikt of kan worden toegevoegd aan synthetische en/of alkyd menies, primers, verven, lakken, vernissen en beitsen, die normaliter met terpentine of olie kunnen worden verdund. De inhoud aan vaste stoffen is hoog, waardoor Owatrol® Olie de droge laagdikte van uw verf etc. verhoogt. Het grote penetratievermogen van de Owatrol® Olie verbetert de eigenschappen van uw coatings. Owatrol® Olie kan niet worden toegevoegd aan twee-componenten, latex en waterafdukbare verven, noch aan vinyl, chloorrubber en epoxy-verven. Meng, voordat u gaat schilderen altijd een beetje van uw verf met Owatrol® Olie om te zien of dit "samengaat".

Owatrol® Olie verbetert de kwaliteit van uw coating onder alle omstandigheden:

- Verhoogt het volume van de coating.
- Vergroot de uiteindelijke droge laagdikte en optimaliseert de vloeiing.
- Zorgt voor extra penetratie en dus voor een betere hechting.
- De handdroogtijd van de coating worden uitgesteld, waardoor kwaststrepen en sinaasappel-effekt worden voorkomen.
- Gelijkmatige droging en laagdikte wordt door Owatrol® Olie geoptimaliseerd.
- Glans en kleur van de coating worden niet door Owatrol® Olie beïnvloed.
- Schadelijke verdunningsmiddelen worden overbodig.
- Owatrol® Olie heeft een extreem hoog vlampunt en is samengesteld op basis van milieuvriendelijke grondstoffen.

Nevenstaande foto geeft de dekking van een verf/primer streek zonder (boven) en met (onder) toevoeging van Owatrol® Olie. Het verschil toont het succes van Owatrol® Olie als top-toevoegingsmiddel aan uw coatings.

Owatrol® Olie garandeert een beter resultaat bij het gebruik van primers voor hout en staal:

- Houten en metalen oppervlakken variëren in poreusheid, afhankelijk van leeftijd en de mate van verwerking. Primers zijn ontworpen voor gemiddelde oppervlakken en er mag dan ook niet worden verwacht dat deze voldoen op extreem poreuse oppervlakken.
- Voeg Owatrol® Olie toe aan uw menies/primers en u bent verzekert van een prima penetratie van het poreuse oppervlak.
- Owatrol® Olie kan aan elke 1-component alkyd en/of synthetische coating worden toegevoegd. Gebruik voor de eerste laag een toevoeging van 50% voor het allerbeste resultaat.

**Voor het overschilderen van alle houten oppervlakken:**

Verwijder losse verf en bladders. Prepareer het oppervlak volgens de instructies van uw verffabrikant. Meng vervolgens 1 deel Owatrol® Olie met 2 delen grondverf of primer en breng dit mengsel op de normale manier aan.

**Voor het herstellen van zwaar gebladderde verf waardoor het hout zacht en erg poreus is geworden:**

Verwijder alle losse verfresten. (Zorg ervoor dat het hout goed droog is.) Breng 2 tot 4 lagen pure Owatrol® Olie direkt achter elkaar aan, net zo snel als het hout kan absorberen. Meer lagen mag ook. Absorbeert het hout de Owatrol® Olie niet meer, verwijder dan de overtollige Owatrol® Olie. Laat alles minimaal 24 uur drogen, waarna u, als eerder omschreven, grond- en eindlagen opbrengt.

- Gebruik altijd Owatrol® Olie in plaats van milieuschadelijke verdunners.

Rendement: gemiddeld 8-15m<sup>2</sup> al naar gelang poreusheid (alleen bij PUUR gebruik).

Te gebruiken materiaal: kwast, roller, spuit.

Gebruikstemperatuur: +40°C / -25°C.

Droogtijd: 12-24 uur.

Reiniging materiaal: Terpentine.

**Bovenstaande aanwijzingen worden ter informatie verstrekt; de fabrikant/importeur is niet aansprakelijk voor het gebruik van de producten, omdat deze niet onder zijn toezicht werden toegepast.**

© Owachem BV, Waalwijk