

## Renko AQUAMAT

**Watergedragen polyurethaan-alkyd lakverf op hybride basis.**

**Renko AQUAMAT** is een lakverf op een hybride basis (combinatie van watergedragen polyurethaan en alkyd) en wordt in ten minste twee lagen aangebracht. Ondergrond, kleur en afwerkmethode vereisen soms meerdere lagen. AQUAMAT biedt een duurzame afwerking van nieuw en reeds geschilderd hout. Bij nieuwe of onbehandelde ondergrond eerst voorbehandelen met RENKO AQUAPRIMER.

### Eigenschappen

- Matte afwerking,
- Hoog dekvermogen
- Eenvoudige verwerking
- Oplosmiddelarm
- Geurarm
- Niet vergelend
- Ademend
- Schrobvast volgens DIN 53778
- Universeel overschilderbaar
- Zeer hoge chemische weerstand
- Vochtregulerend
- Sneldrogend
- 

### Technische gegevens

<i>Eigenschappen</i>	Weerbestendig. Geurarm, zeer goed afwasbaar, zijdeglans, slagregenvast en waterdampdoorlatend, goede uitvloeiing, water- en UV-bestendig.
<i>Toepassing</i>	Geschikt voor binnen en buiten Voor behandeling van ademende ondergronden zoals hout, gipsplaten, etc. Kunststoffen en metalen mits aangepaste primer
<i>Verwerkingsmateriaal</i>	Met lakrol, kwast of airless.
<i>Richtlijnen</i>	Lakrol : max. verdunning : onverdund tot 5% Kwast : max. verdunning : onverdund tot 5% Airless : max. verdunning : 10 %
<i>Verwerkingscondities</i>	Niet gebruiken onder 5° C
<i>Reiniging</i>	Gereedschap reinigen met water
<i>Rendement</i>	Ca 10-13 m <sup>2</sup> /l afhankelijk van de ondergrond.
<i>Gebruiksaanwijzingen</i>	Gebruiken op schone, droge, vetvrije, stofvrije en ademende ondergrond. Bij onbehandelde ondergronden dient vooraf een primerlaag aangebracht te worden, bij voorkeur AQUAPRIMER. Loszittende delen verwijderen en eventueel ontmossen of reinigen van ondergrond.

### Algemene eigenschappen

<i>Vlampunt</i>	➤ 100° C
<i>Glans</i>	10,8 % Gardner 60° Mat
<i>Vaste stof</i>	Ca. 41,4 % in gewicht Ca. 35 % in volume
<i>Droogtijden</i>	20° C 65 % RV : stofdroog : ca. 2 h Overschilderbaar na 12 uur
<i>VOS gehalte</i>	Categorie A/d : 8 g / liter Wettelijke grenswaarde 130g /liter (2010)
<i>Soortelijk gewicht</i>	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,10
<i>Rendement</i>	Ca. 10-13 m <sup>2</sup> / liter
<i>Bindmiddel</i>	Watergedragen polyurethaan en alkyd
<i>Pigment</i>	R. titaanoxide
<i>Vulstof</i>	Inerte vulstoffen
<i>Oplosmiddel</i>	Water

### Algemene informatie

Verpakking	5 liter/2,5 liter/1 liter
------------	---------------------------