

Houtlak Aqua

Referentie:	Houtlak Aqua SG.
Omschrijving:	Een waterverdunbare eindlaag voor hout binnen en buiten.
Toepassing:	Een goed hechtende eindlaag met een zeer goede binnen- en buitenbestendigheid
Ondergrond:	Hout, non ferro metalen, steen, pvc,
Kleur:	Volgens de kleurenwaaier (Ral, NCS, Coltec, ...).
Glans:	lichte zijdeglans.

Eigenschappen

- Goed schuubaar;;
- snelle droging;
- Geurarm;
- Uitstekende vloeï;
- Breed hechtingsprofiel;

Technische informatie

- **Densiteit:** 1,34kg/l
- **Maalfijnheid:** 4
- **Vaste stofgehalte:** 45% volume
- **VOC:** 75,80 g/liter
- **Droogtijd:** Voor 40µ droog

Stofdroog	Overschilderbaar na minimum
60 min.	4 uur

Droogtijden zijn afhankelijk van de ondergrond en weersomstandigheden.

- **Theoretisch rendement:** Voor 35µ droog: 13m²/liter

Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode.

De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

Applicatie

- **Aanbevolen laagdikte:**

	Rol / borstel	Pneumatisch pistool	Airless Pistool
µ droog	40µ	35µ	45µ

- **Verdunning:**

	Rol / borstel	Pneumatisch pistool	Airless pistool
Verdunning	0-10%	10-20%	0-5%
Spuitopening	/	1,2 – 1,5	0,009-0,011inch
Druk	/	2-3 bar	120-150 bar

Onbehandeld hout licht schuren tussen de verschillende lagen.

- **Materiaalreiniger:** Lauw water
- **Ondergrondtemperatuur:** +3°C boven dauwpunt.
- **Luchtvochtigheid:** max. 70% RV
- **Temperatuur:** 10°C – 30°C

Ondergrond

- **Vorbereiding:** De ondergrond moet droog, zuiver ontvet en zonder stof of andere verontreiniging zijn. Onbehandelde ondergrond voorbehandelen met **Houtprimer Aqua**.

Veiligheidsgegevens

- **Vlampunt:** /
- **Verpakking:** 0.75L (blik) – 2,5L (blik).

Opslagcondities

- **Opslagcondities:** Vorstvrij en buitenbereik van kinderen bewaren.
- **Houdbaarheid:** Max. 2 jaar in oorspronkelijke en ongeopende verpakking.

De in de technische fiche beschreven gegevens zijn gedaan na de nodige testen en jarenlange ervaring. De gebruiker dient te toepassing van het bewust product te toetsen aan de voor hem geldende en bestaande omstandigheden. Uit de technische fiche kan geen enkele garantie afgeleid worden. Bij twijfel, eerst zelf een test uitvoeren.