

VEWELUX Aqua Topgloss

Productomschrijving	: Een waterverdunbare gesiliconiseerde hoogglanzende lakverf.
Toepassing	: Op reeds gegrond hout en behandeld metaal binnen en buiten.
Voornaamste kenmerken	: <ul style="list-style-type: none">• Mooie bolle glans• Zeer goede vloeiing• Vrijwel niet vergelend• Goede weerbestendigheid• Sneldrogend

Eigenschappen

Basis	: Alkydemulsie
Kleur	: wit en kleuren uit het kleurmengstelsel
Dichtheid 20°C	: 1,25 kg/dm ³ (wit)
Laagdikte	: ca. 90 mu. nat ca. 35 mu. droog
Droogtijd	: bij 23°C en een RV van 65% Stofdroog : na ca. 30 minuten Kleefvrij : na ca. 2 uur Overschilderbaar : na ca. 12 uur NB: De droogtijden zijn mede afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte..
Glans vlg ISO 2813	: Hoogglans > 80 GU/60° NB: Glansgraad is afhankelijk van de gebruikte kleur en sterk afhankelijk van de mate van voorbereiding en de oppervlakte structuur van de ondergrond.
Vastestofgehalte	: ca. 40 vol%.
Verbruik	: ca. 10 - 12 m ² per liter bij 40 mu. droog . NB: De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de porositeit en structuur van de ondergrond.
Houdbaarheid	: In gesloten originele verpakkingen bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden.

Verwerking

kwast / roller

Verwerkbaar met ieder type kwaliteitskwast of -roller die geschikt is voor het verwerken van watergedragen grond-/lakverf.

Verwerking

VERDUNNING

Het product is gebruiksklaar, bij voorkeur niet verdunnen. Indien verdunnen toch noodzakelijk is, dan spaarzaam verdunnen met water.

REINIGING GEREEDSCHAPPEN

Direct na gebruik reinigen met lauw water. Reinigingsmiddel opvangen en residu op de juiste wijze afvoeren.

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Tijdens applicatie en droging dienen de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven de 5° C en de relatieve luchtvochtigheid beneden 85% te zijn.

Systeeminformatie

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond mag geen losse of zwakke delen bevatten en dient schoon, droog, draagkrachtig en vetvrij te zijn. Bij twijfel over de hechting dient dit te allen tijde voorafgaand proefondervindelijk te worden vastgesteld middels een proefvlak.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Hout: nieuw werk

Nieuw hout vooraf goed schuren. Scherpe kanten dienen te worden afgerond tot een straal van minimaal 3mm (voorkeur 6 mm.).

Het kale hout voorbereiden met VEWELUX AQUA HECHTPRIMER

Na het aanbrengen van elke grondlaag opnieuw (fijn)schuren (grofte P320-P360).

Hout: bestaand werk

Bestaand werk goed reinigen en ontvetten met een cleaner. De bestaande verflagen goed machinaal mat schuren met fijn schuurpapier P320-P360 (bij handmatig schuren minimaal grofte P280 gebruiken) of met behulp van Scotch-Brite Ultra fine. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Overgangen tussen de bestaande verflagen en de kale ondergrond zoveel mogelijk tot nul wegschuren.

Kale plekken behandelen als nieuw werk.

Metaal:

Roest en walshuid dienen verwijderd te worden d.m.v. stralen(reinigingsgraad SA 2,5) Daar waar geen stralen mogelijk is, handontroesten d.m.v. (roterende) schuurborstels tot reinigingsgraad St. 3. Vervolgens goed ontvetten. Nieuw staal of kale delen voorbereiden met een roestwerende primer en vervolgens overgronden met VEWELUX AQUA HECHTPRIMER

Kunststof:

Reinigen/ontvetten met een cleaner en (fijn)schuren.

Het onbehandelde kunststof primeren met VEWELUX AQUA HECHTPRIMER

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Van Wijk Verf BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. Bij twijfel het verbruik proefondervindelijk vaststellen. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit en duurzaamheid nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade.