

AWLWOOD

UTVÄNDIGT KLARLACKSSYSTEM

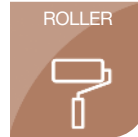
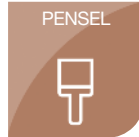
PRODUKT INFORMATION

WWW.AWLGRIP.COM

FINNS NU BÅDE HÖGBLANK OCH HALVMATT

EGENSKAPER & FÖRDELAR

- **Minskad arbetstid** – Filmbyggande och snabbtorkande formulering som gör det möjligt att applicera flera skikt under en dag.
- **Utmärkta appliceringsegenskaper** – Går att applicera i ett brett temperatur – och fuktighets intervall och med olika appliceringsmetoder.
- **Oslagbar hållbarhet** – Målningssystemet håller sig väldigt flexibelt och tillåter naturliga rörelser i underlaget samtidigt som det ger en hård och motståndskraftig yta.
- **Ett komplett system** – Primer och Finish arbetar tillsammans vilket resulterar i förlängd hållbarhet där ursprunglig glans och lyster behålls länge.
- **Innehåller Flex-Link™ Teknologi** – Unik kemi som ger utmärkt vidhäftning till både underlag såväl som mellan de olika skikten samtidigt som systemet tillåter att träet rör sig.



Awlwood är ett klarlacksystem som består av en Primer samt en klar Finish (finns både som högblank och halvmatt). Den unika Flex-Link™ teknologin gör att primern binder tätt till träet (även på tropiska träslag) vilket resulterar i suverän flexibilitet och extremt god motståndskraft mot mekaniskt slitage samtidigt som träets naturliga färg och struktur lyser igenom. Denna teknologi skapar perfekt grund för toplacken; primer och finish arbetar tillsammans och ger systemet mycket lång livslängd där ursprunglig glans och lyster behålls länge.

PRODUKT DATA

Beskrivning	Artikelnummer	Kulör/Glans	VOC (Utan förtunning)	Förtunningar
Primer	J3809	Klar Primer	500 g/l eller 4.17 lb/gal	OT0201 (Pensel)
	J7809	Rödtonad Primer		
	J9809	Gul-tonad Primer		
Finish	J3890	Högblank	490 g/l eller 4.01 lb/gal	OT0202 (Spruta)
	J3810	Halvmatt	750 g/l eller 6.19 lb/gal	

SYSTEM

(målningssystem)

FINISH	Rekommenderad våtfilm: Vertikala ytor: 66µm Horisontala ytor: 100µm Rekommenderad torrfilm: Vertikala ytor: 34µm Horisontala ytor: 50µm
PRIMER	Rekommenderad våtfilm: 100µm* Torrilm: 50µm
ALLA TRÄYTOR	Slipa med 120 papper eller grövre

* Beroende av hur mycket träet suger, detta är endast en vägledning

AWLWOOD

UTVÄNDIGT KLARLACKSSYSTEM

PRODUKT INFORMATION

WWW.AWLGRIP.COM

AWLWOOD PRIMER

EGENSKAPER & FÖRDELAR

- Formulerad för att tränga in djupt i träets porer, även på tropiska hårda träslag, och har därför mycket god vidhäftning och suverän kulörstabilitet.
- Flex-Link™ polymer teknologin försäkrar att primern får god kemisk kontakt med träet och binder tight ner i träets porer – ger extremt bra flexibilitet samt minimerar risken för delaminering.
- Tränger djupt ner i träets porer och låter ytans naturliga kulör och struktur lysa igenom.
- Innehåller högklassiga pigment som tränger ner i träet och framhäver dess naturliga kulör och utseende – när träets naturliga nyans bleks tar pigmenten i primern över och ytan ser fortsatt snygg ut.

ANTAL SKIKT

1

AWLWOOD FINISH

EGENSKAPER & FÖRDELAR

- Innehåller en polymer som inte gulnar och exklusiva UV-absorberare som ger en suverän glans och kulörhållning.
- Den elastiska lackfilmen har lång livslängd med utmärkt hårdhet och motståndskraft mot repor mm.
- Ger i kombination med Awlwood Primers en enastående hållbarhet och förlängda ommålningscykler.
- Finns både som högblank och som halvmatt. (För att få en fin halvmatt yta appliceras först 7 skikt med Awlwood Gloss, därefter ett sista skikt med Awlwood Satin Matt.)

ANTAL SKIKT

8

Visit us at www.awlgrip.com for further information.

The information given in this sheet is not intended to be exhaustive. Any person using the product without first making further enquiries as to the suitability of the product for the intended purpose does so at their own risk and, to the extent permitted by law, we can accept no responsibility for the performance of the product or for any loss or damage arising out of such use. The information contained in this sheet is liable to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous product development.

Alla varumärken som omnämns i detta dokument ägs av eller är licensierat av AkzoNobels företagsgrupp. ©AkzoNobel 2015.