

## UV ISOLERGRUND UG 7541

UV-härdande valsgrund för furu.

---

---

### PRODUKTBESKRIVNING

<b>Lacktyp</b>	UV GRUND, UG 7541, är en UV-härdande isolergrund för valslackering av plana ytor. Mycket fyllig, lättslipad och med bra vidhäftning även på kvistig furu.
<b>Användning</b>	Valslackering på de flesta trämaterial. Speciellt anpassad för furu. Lämplig för såväl lättspackelvals som normal grundvals.
<b>Glans</b>	Grund. Blank.

---

### TEKNISKA DATA

<b>Bindemedel</b>	Akrylharts.
<b>Torrhalt</b>	100 %.
<b>Leveransviskositet</b>	67 - 74 s, 8 mm bågare.
<b>Densitet</b>	1.23.
<b>Lagringstid</b>	3 mån (obruten förpackning, +20 °C).

---

### ANVÄNDNINGSDATA

<b>Appliceringsvisk</b>	Valslackering - leveransvisk.
<b>Rekommenderad Påläggningsmängd</b>	10-30 g/m <sup>2</sup> .
<b>UV-gelning</b>	UV-lampa 80 W/cm (280-360 nm). Bandhastighet 15 m/min per lampa.
<b>UV-härdning</b>	UV-lampa 80 W/cm (280-360 nm). Bandhastighet 5 m/min per lampa. Stapling direkt efter UV-härdning.
<b>Systemuppbyggnad</b>	Kan efter slipning överlackeras med de flesta lackmaterial.
<b>Att observera</b>	Allt efter materialet är provning av den färdiglackerade ytans vidhäftning nödvändig.

---

### SKYDDSFÖRESKRIFTER

För skyddsföreskrifter hänvisas till våra säkerhetsdatablad.

---

---

Version 2 2009.02

Användningsdata och rekommendationer ges enbart som vägledande information till Er hjälp. Många faktorer, utanför vår kontroll, kan påverka ytbehandlingsresultatet. En egen tillämpningskontroll måste utföras för att säkra önskat resultat.