



Effecten: verweerde eik

Benodigde producten:

- Antiek voorbeits WAV 58-20500
- Antiekbeits WA 58-20504 licht of
- Antiekbeits WA 58-20506 donker
- PUR Natuurhouteffect DA 400-1

Neem de hierna aangegeven hoeveelheden toe te voegen verharder en verdunner in acht!

Beschrijving/eigenschappen:

Verweerd effect van een eiken oppervlak.

Toepassingsgebieden:

Interieurbouw en meubelen.

Voorbeeld van de werkwijze:

Verweerde eik, licht:

- Drager: massief eik of geschoven fineer met een dikte van minstens 0,7 mm of nog beter 1,0 mm
- Diep structureren met een Tynex borstel
- Spuit 2 goed natte lagen antiek voorbeits WA 58-20500 op en smeer niet uit
- Laat minstens 3 uur lang bij kamertemperatuur (20 °C) drogen
- Schuur met schuur spons korrel 150 tot het effect verschijnt
- Spuit 1 goed natte laag antiekbeits WA 58-20504 op en smeer die uit
- Laat minstens 3 uur lang bij kamertemperatuur (20 °C) drogen
- Lak af met 2 grondlagen PUR Natuurhouteffect DA 400-1
- en schuur tussendoor met korrel 320
Mengverhouding 10 : 1 met Verharder DR 4070
- Laat minstens 16 uur lang bij kamertemperatuur (20 °C) drogen

Opmerkingen over de verwerking en de veiligheid:

Neem de recentste technische informatie en veiligheidsinformatiebladen van de producten zelf in acht!

Bijzondere opmerkingen:

- Naast de keuze en de structuur van het ruwe hout hebben ook de hoeveelheid aangebrachte beits en het wegschuren van overtollige beits een invloed op het uiteindelijke effect.
- De kamertemperatuur en de temperatuur van de PUR lak zelf mogen tijdens de verwerking en de droging niet lager zijn dan 18 °C.
- Schuur het oppervlak net voordat u de PUR lak aanbrengt en lak het geschuurde oppervlak zo snel mogelijk af om een goede hechting te garanderen.



Effecten: verweerde eik

- Bij een bewaring volgens de voorschriften (minstens 20 °C kamertemperatuur) bereikt de lak zijn uiteindelijke hardheid na een week.
- Probeer altijd eerst op een proefstaal in praktijkomstandigheden!

Opgelet:

Deze aanwijzingen vormen slechts advies, ze zijn gebaseerd op eigen kennis en zorgvuldige research conform de huidige stand der techniek. Ze zijn op geen enkele wijze juridisch bindend. Bovendien verwijzen we naar onze Algemene Voorwaarden.

Veiligheidsblad volgens de verordening (EG) Nr. 1907/2006 wordt ter beschikking gesteld.