

Wood Gloss

Code: **6706.001**

hoogglans houtlak

- HOOGGLANS
- WEERSBESTENDIG
- UITSTEKENDE VLOEIING
- VOOR BINNEN EN BUITEN

KENMERKEN

Een blanke tweecomponenten hoogglanslak. Zeer bestendig tegen stoffen in de atmosfeer en zeecondities. Uitstekende vloeiing en slijtweerstand. Accentueert de schoonheid van het hout, zonder de problemen van lakrimp. Vooral aanbevolen voor de behandeling van zichtbare houtoppervlakken binnen en buiten. Niet geschikt voor permanent ondergedompelde oppervlakken. Breng meerdere lagen aan voor het beste resultaat onder corrosieve, industriële of zeecondities.

TECHNISCHE GEGEVENS

Hardingsmechanisme: verdamping van verdunner en chemische reactie

Specifiek gewicht: 1,02 ±0,02 kg/l

Vaste stof per volume 38 %

Vlampunt: +33 °C

Uiterlijk: hoogglans

Kleur: blank

Verpakking: 0,75 liter

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

Voor oud, blank hout: oppervlak schuren en reinigen. Gebruik alleen Fibrodur als het hout zeer droog is. Nieuw hout: schuren en het stof van het oppervlak vegen. Gronden met een laag Fibrodur. Nooit aanbrengen op nat hout.

Systeem met hoge bestendigheid: op nieuw of blank gemaakt hout, twee lagen Resina 2000 aanbrengen, schuren tussen de lagen. Dit systeem wordt niet aangeraden voor multilex oppervlakken, maar alleen voor massief hout.

GEBRUIK

De basis omroeren, blijven roeren en de harder toevoegen. Breng een gelijkmatige dikte aan met kruislingse streken, de laatste laag in de richting van de houtnerf. De uitstekende vloeiing zorgt voor een zeer spiegelend en hoogglans oppervlak, zelfs bij aanbrengen met een kwast. Het aanbevolen systeem bestaat uit 8 lagen Wood Gloss met een tussentijd van 8 uur tussen de lagen. Voor het beste resultaat, schuren met korrel 300-600 schuurpapier tussen de lagen. Waar de Wood Gloss direct wordt aangebracht op blank hout, moet de eerste laag 20% worden verdund met verdunner 5780, zodat het oppervlak wordt geïmpregneerd. Bij de volgende lagen moet steeds minder worden verdund, tot de laatste laag, die onverdund is.

TOEPASSINGSGEGEVENS

Code: **6706.001**

Droogtijd vóór gebruik (20 °C): 3 gg

Potlife (20°C): 3 uur

Gebruikstemperatuur min - max: +5/+35 °C

Harder: **6706.999**

Mengverhouding per volume: 80:20 (4:1)

Mengverhouding per gewicht: 80:20

Verdunner: 5780

Natte filmdikte per laag: 50 μ

Droge filmdikte per laag: 20 μ

Theoretische dekking per laag: 19,0 max / m²/l

Overschilderbaar na (20°C): min 8 max / uur

Aantal lagen: 6 (fino a 12)

Spuitgegevens	Conventioneel	Luchtlo
Spuitmond	1,2/1,5 mm.	/
Luchtdruk	2,0/3,0 atm.	/
Compressieverhouding	/	30:1

VEILIGHEIDSREGELS

Zorg bij het gebruik van dit product in een gesloten ruimte en tijdens de droogtijd voor voldoende ventilatie. Het product bevat oplosmiddelen die een explosief mengsel kunnen vormen in combinatie met lucht, open vuur, vonken of elektrostatische ontlading. Het gebruik van een bril, masker en beschermende kleding wordt aangeraden.

AANSPRAKELIJKHEID

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op nauwkeurige laboratoriumtests en praktische ervaring, die de kwaliteit van het product waarborgen, mits gebruikt volgens onze aanbevelingen. De hierin opgenomen gegevens zijn onderhevig aan wijzigingen als gevolg van doorlopende productontwikkeling. We accepteren geen aansprakelijkheid bij het niet volgens onze aanbevelingen gebruiken van het product, tenzij specifiek geautoriseerd door Veneziani Technical Services.

Hiermee vervallen eerdere versies en worden alle voorgaande vervangen