

ProAqua Lak - zijdeglanzend

1. Beschrijving:

Oplosmiddelvrije, waterverdunbare, druipvrije blijvend-elastische witte lak voor binnen en buiten. Kan dmv mixsysteem ingekleurd worden in pastel of diepe kleuren.

2. Inhoud & kleur:

Standaard	Mixkleur:
0,125L	
0,75L	>0,68L
2,5 L	>2,25L
10L	>9,0L

Volumes van mixkleuren zijn afhankelijk van gebruikte hoeveelheid pigmenten.

3. Verbruik:

Ca. 70 – 90ml/m², 12-15m²/L naargelang receptuur en ondergrond.

4. Kleur:

Wit, Bijna alle intense of pastelkleuren kunnen bij benadering van NCS Standaard aangemaakt worden.

5. Verdunningsmiddel:

Water. (maximaal 5 -10%)

6. Droogtijd - Verwerkingstijd:

Naar gelang de temperatuur en de luchtvochtigheid: stofdroog na 15-30 minuten; opschuren na 45 minuten en overschilderbaar na 1u.

Niet onder 8°C toepassen.

7. Waar gebruiken:

Ecotec ProAqua is een weersbestendige witte lak voor het behandelen van houten delen en dit zowel binnen als buitenshuis. Ecotec ProAqua is zowel toe te passen op maathoudend elementen zoals vensters en deuren als voor niet maathoudend houtwerk zoals panelen of houten bekledingen.

8. Eigenschappen:

Technisch :

Gemakkelijk verwerkbaar, quasi druipvrij en zeer goed bestand tegen wisselende weers- omstandigheden. Sterk hechtend en snel drogend. Ecotec ProAqua lak is vrij van vluchtige organische verbindingen.

Biologisch:

Wordt op basis van niet-giftige en natuurlijke grondstoffen en dit met respect voor de natuur vervaardigt. Is volledig oplosmiddelvrij en veroorzaakt geen electrostatische opladingen. Bij correct gebruik is de ProAqua lak onschadelijk voor mens en natuur.

9. Toepassing:

9.1 Voorbereiding

Gelachtige structuur, voor gebruik goed oproeren.

De ondergrond moet proper, droog en vetvrij zijn. Oude loszittende verflagen dienen verwijderd te worden. Vastzittende verflagen goed opschuren. Olieën of harshoudend hout moet ontharst worden. De houtvochtigheid dient voor naaldhout onder de 15% en voor loofhout onder de 12% te liggen.

9.2 Verwerking

Als grondlaag wordt 1 laag Ecotec ProAqua lak , verdund met 5 – 10% water aangebracht. Afwerking gebeurt met 2 tot 3 lagen onverdunde lak tot men een laagdikte van 100 micron bekomt. Tussen de verschillende lagen opschuren met schuurpapier K 180-240. De lak dun aanbrengen.

Opmerking :

Wij adviseren om jaarlijks een controle uit te voeren en kleine beschadigingen onmiddellijk bij te werken.

10. Materiaal:

Goede verwerking met kwast, rol of spuitpistool. (vb. Airless of Aircoat) Materiaal na gebruik met lauw water en zeep reinigen.

11. Stockering:

Koel en droog maar wel vorstvrij. Reeds geopende emmers zeer goed sluiten. Ongeopend min. 1 jaar houdbaar.

12. Samenstelling

Water, kizelzuur, azijnzuurester, tenside, TiO₂, conserveringsmiddel.

Dichtheid ca. 1,05g/cm³ Viscositeit : thixotroop.

13. Gevaarklasse:

Niet van toepassing

14 Veiligheidsvoorschriften:

Ook niet giftige verven dienen voor kinderen onbereikbaar te zijn. Tijdens de werkzaamheden steeds goed verluchten.

15. Voorschriften VOC verordening:

VOC gehalte : 0gr./L

Cat: d-Wb

Grenswaarden : vanaf 01-01-2007 150gr./L -/- vanaf 01-01-2010 : 130 gr./L