

## ProAqua Houtlazuur

### **1. Beschrijving:**

Oplosmiddelvrije, waterverdunbare, druipvrije, blijvend-elastische lazuur voor binnen en buiten. Naast de standaard houtkleuren kan deze lazuur ook dmv mixsysteem ingekleurd worden..

### **2. Inhoud & kleur:**

Standaard	Mixkleur:
0,100L	
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/m<sup>2</sup>, 11-14m<sup>2</sup>/L naargelang receptuur en ondergrond.

### **4. Kleur:**

Kleurloos	2-4091 – 2-4094 ( enkel binnen)
Den	2-4191 – 2-4194
Notelaar	2-4291 – 2-4294
Eik	2-4391 – 2-4394
Mahonie	2-4491 – 2-4494
Teak	2-4591 – 2-4594
Wit	2-4891 – 2-4891
Ebbehout	2-4991 – 2-4994

Verschillende NCS of Ral-kleuren, rekening houden met mogelijke kleurverandering door invloed van de houtkleur.

### **5. Verdunningsmiddel:**

Water: maximaal 5 -10% bij borstel of rol;  
Maximaal 30% bij spuiten.

### **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:**

ProAqua lazuur is een weersbestendige lazuur voor het behandelen van houten delen en dit zowel binnen als buitenshuis. De kleurloze lazuur mag enkel binnen gebruikt worden. ProAqua lazuur is zowel toe te passen op maathoudend elementen zoals vensters en deuren als voor niet maathoudend houtwerk zoals panelen of houten bekledingen. Niet geschikt voor hout dat in onmiddellijk contact staat met de grond. Naargelang de pigmentering van transparant tot quasi dekkend. Voor bijna kleurloze houtbehandeling de Ecotec UV-lazuur gebruiken. Voor vloeren, trappen of andere intensief gebruikte oppervlakken, de Ecotec vloerolie gebruiken.

### **8.Eigenschappen:**

#### **Technisch :**

Gemakkelijk verwerkbaar, quasi druipvrij en zeer goed bestand

tegen wisselende weersomstandigheden. Sterk hechtend en snel drogend. Lichtvaste pigmenten. Ecotec ProAqua lazuur is vrij van vluchtige organische verbindingen.

#### **Biologisch:**

Wordt op basis van niet-giftige en natuurlijke grondstoffen en dit met respect voor de natuur vervaardigd. Is volledig oplosmiddelvrij en bevat geen VOC. Veroorzaakt geen electrostatische opladingen. Bij correct gebruik is de ProAqua lazuur onschadelijk voor mens en natuur.

### **9. Toepassing:**

#### **9.1 Voorbereiding**

Gelachtige structuur, voor gebruik goed oproeren.

De ondergrond moet proper, droog en vetvrij zijn. Hout opschuren met korrel 100-150. Oude loszittende verflagen dienen verwijderd te worden. Vastzittende verflagen goed opschuren. Olie-en of harshoudend hout moet ontharst worden met alcoholoplossing of met Ecotec Iso-Wood. Naaldhout buiten voorbehandelen tegen blauwschimmel met Ecotec biocidehoudende houtgrondering.

#### **9.2 Verwerking**

Als grondlaag wordt 1 laag Ecotec ProAqua lazuur verdund met 5 – 10% water aangebracht. Afwerking gebeurt met 2 tot 3 lagen onverdunde lazuur. Tussen de verschillende lagen opschuren met schuurpapier K 180-240. De lazuur 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. Ongeopend min. 1 jaar houdbaar.

#### **12. Samenstelling**

Water, aardpigmenten, kiezelzuur, azijnzurester, tenside, conserveringsmiddel.

Dichtheid ca. 1,05g/cm<sup>3</sup> Viscositeit : thixotroop.

#### **13 Veiligheidsvoorschriften:**

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

#### **14. Verwijdering:**

Verfresten laten indrogen en wegwerpen volgens lokale wetgeving.

#### **15. Voorschriften VOC verordening:**

VOC gehalte : 0,01gr./L

Cat: e-Wb

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