



## Aqua PB-006-Positiefbeits

Watergedragen beits voor naaldhout (reactieve kleurstoffen voor een sterk uitgesproken positief effect)

Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	288	96
	VPE	1 l	5 l
	Verpakkingstype	plastic flacon	plastic can
	Verpakkingscode	01	05
	<b>art.nr.</b>		
roodbruin	3882	■	
geelgroen	3883	■	
antraciet	3884	■	
wit	3885	■	
kleurloos	3886	■	
speciale kleuren*	3789	■	■
(*bij de bestelling van gebruiksklare beitsen volgens klantspecificaties)			

**Verbruik** 80 - 120 ml/m<sup>2</sup>



### Toepassing



- Naaldhout dat moet worden gebeitsd met een positief effect (sterke nadruk op de zware jaarringen)
- Gestructureerd naaldhout
- Loofhout (bijv. beuk en eik): om de houtstralen / spiegels te benadrukken
- Voor de professionele verwerker.

### Eigenschappen



- Basistinten voor het produceren van gebruiksklare beitsen
- Kleurintensiteit met kleurloos instelbaar
- Uitgesproken positief effect, met sterke nadruk op de zware jaarringen
- Compatibel met zowel oplosmiddelhoudende als watergedragen lakken

### Technische gegevens



Doorlooptijd s in ISO Cup 4	ong. 35 (kleur wit)
Uitlooptijd s in ISO Cup 3	ong. 25 (alle andere kleuren)
Bindmiddel	Acrylpolymeer
Dichtheid (20 °C)	ong. 1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Geur	Karakteristiek

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

### Mogelijke systeemproducten

- [Aqua NEL-419/05-Natuureffectlak \(5309\)](#)
- [PUR RHE-217-Lak met het effect van ruw hout \(1957\)](#)
- [PUR SL-21X-aflak](#)
- [Aqua SL-41x-Lak](#)

### Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**  
Het houtoppervlak moet vet-, was-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.  
Houtvochtigheid: 8-12 %
- **Vorbereidingen**  
Naaldhout: Schuur het ruwe hout in de lengte met P 80 - 120.  
Loofhout: het ruwe hout schuren in de lengterichting met P 120 - 180.  
Breng de coating onmiddellijk aan na het schuren van het onbewerkte hout.

### Verwerking



- **Richtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18°C tot max. +25°C.  
  
Het product goed omroeren, ook tijdens de verwerking en na werkpauses.  
Sputten.  
Bekerpistool: nozzle: 1,0 - 1,6 mm, luchtdruk: 1,0 - 2,0 bar.  
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

### Applicatie



- Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
- **Droging**  
Overschilderbaar: na ong. 1 - 4 uur.  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.  
Spuistof / overtollig product verwijderen met behulp van een gladde borstel (fiber / lederen borstel) of een stofafzuiger!  
Niet geforceerd drogen.
  - **Verdunning**  
Met Aqua PB-006 kleurloos  
(indien noodzakelijk met max. 5% water)

### Gereedschap / reiniging



- Bekerpistool
- Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.



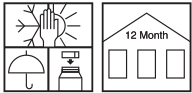
---

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

---

#### Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.



#### Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

---

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

---

#### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.