



## Aqua PB-006-Positivbeize

Mořidlo na měkké dřevo na vodní bázi (Reaktivní barviva pro výrazný pozitivní účinek)

Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	288	96
	<b>Balení</b>	<b>11</b>	<b>51</b>
	Typ balení	lahev	plastový kanystr
	Kód obalu	01	05
	<b>Číslo výrobku</b>		
speciální odstíny*	3789	■	■

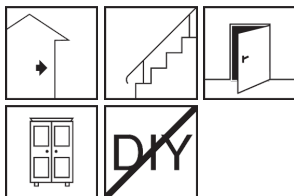
(\*pro objednávku hotových mořidel podle specifikací zákazníka)

### Spotřeba

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



### Oblasti použití



- Dřeviny jehličnanů, které je třeba namořit s pozitivním efektem (silné zdůraznění letokruhů)
- Strukturované měkké dřevo
- Tvrdá dřeva (např. buk a dub): ke zvýraznění letokruhů
- Pro profesionální použití

### Vlastnosti výrobku



- Základní odstíny pro výrobu mořidel připravených k použití
- Intenzitu barvy lze nastavit bezbarvým mořidlem
- Výrazný pozitivní efekt, silné zdůraznění letokruhů
- Kompatibilní s laky na bázi rozpouštědel a vodou ředitelnými laky

### Údaje o výrobku

Průtokový pohárek DIN 3	Cca 35 (bílý odstín)
Doba výtoku s (20° C, ISO 3)	Cca 25 (všechny ostatní odstíny)
Pojivo	Akrylový kopolymer
Hustota (20 °C)	Cca 1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Charakteristický

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Další informace

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

### Systémové produkty

- [Aqua NEL-419/05-Natureffektlack \(5309\)](#)
- [PUR RHE-217-Rohholz-Effektlack \(1957\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [PUR SL-21X-Schichtlack](#)
- [Aqua SL-41X-lag maling](#)

### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.  
Vlhkost dřeva: 8-12%

- **Příprava podkladu**



Surové dřevo zbruste smirkovým papírem hrubosti P 80 - 120  
Tvrdé dřevo: surové dřevo sbruste smirkovým papírem hrubosti P 120 - 180.  
Ihned po zbrúsení surového dřeva by měl být aplikován nátěr.

#### Zpracování



#### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +18 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.  
Stříkání.

Průtoková pistole: Tryska: 1,0 - 1,6 mm, tlak rozprašovaného vzduchu: 1,0 - 2,0 bar  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

#### Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

#### ■ Schnutí

Přelakovatelný: po cca 1 - 4 hodinách

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

Přebytky mořidla, které po nástřiku nepřílnuly k podkladu, odstraňte pomocí kartáče s kůží anebo vysavače.

Nucené schnutí nelze.

#### ■ Ředění

Pomocí Aqua PB-006 farblos

(V případě potřeby zředte max. 5 % vody)

#### Nářadí / čištění

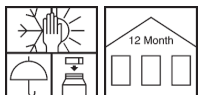


Stříkácká pistole

Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

#### Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.

#### Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

#### Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

#### Upozornění při likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.