



Aqua PB-006-Positivbeize

Wodna bejca do drewna iglastego (zawiera barwniki reaktywne, powodujące wyrazisty efekt pozytywow)

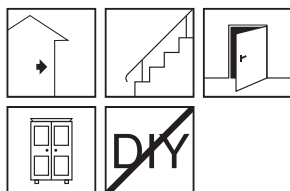
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	288	96
	Jedn. opak.	1 l	5 l
	Rodzaj opakowania	butelka plastikowa	kanister plastikowy
	Kod opakowania	01	05
	Nr art.:		
czerwonobrązowy	3882	■	
żółtozielony	3883	■	
antracytowy	3884	■	
biały	3885	■	
bezbarwny	3886	■	
kolory niestandardowe*	3789	■	■
(*do zamawiania gotowych do użycia bejc według specyfikacji klienta)			

Zużycie

80 - 120 ml/m²



Obszary stosowania



- Drewno miękkie do barwienia z pozytywowym efektem (silne podkreślenie twardzielowych pierścieni przyrostowych)
- Drewno miękkie do barwienia z pozytywowym efektem (silne podkreślenie twardzielowych pierścieni przyrostowych)
- Drewno miękkie do barwienia z pozytywowym efektem (silne podkreślenie twardzielowych pierścieni przyrostowych) na twarde stoje roczne)
- na twarde stoje roczne)
- Strukturyzowane drewno iglaste
- drewno liściaste (np. buk i dąb): w celu podkreślenia promieni rdzeniowych/powierzchni przekroju promieniowego
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Kolory wyjściowe do produkcji gotowych do użycia bejc
- Intensywność koloru można regulować za pomocą bezbarwnej Aqua PB-006
- Wyraźny efekt pozytywow, silne podkreślanie twardych pierścieni przyrostowych
- Kompatybilny zarówno z lakierami rozpuszczalnikowymi, jak i wodorocieńczalnymi.



Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie

- Aqua NEL-419/05-Natureffektlack (5309)
- PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack (1957)
- Lakiery z grupy Remmers PUR SL-21X
- Wodny lakier warstwowy Aqua SL-41X-Schichtlack

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8 - 12%.
- **Przygotowania**
Szlif wzdłużny drewna wykonać papierem ściernym P 80 - P 120 .
Twarde drewno: szlif surowy papierem ściernym o uziarnieniu P 120 - 180.
Nakładanie powłoki należy rozpocząć bezpośrednio po szlifie surowym.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +18 °C do maks. +25 °C.

Materiał starannie rozmieszać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy.
Natrysk.
Pistolet kubekowy: dysza: 1,0 - 1,6 mm, ciśnienie powietrza na rozpylaczu: 1,0 - 2,0 bar.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



- Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.
- **Schnięcie**
Dalsza obróbka możliwa jest po upływie 1 - 4 godzin

Wartości sprawdzone w praktyce w temp.20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
Usunąć pył po natrysku/nadmiar bejcy za pomocą szczotki polerującej (szczotka do włókna/skóry) lub odkurzacza!
Nie stosować suszenia wymuszonego.
 - **Rozcieńczanie**
Za pomocą bezbarwnej wersji Aqua PB-006
(w razie potrzeby rozcieńczać wodą, nie przekraczając dodatku. 5 %)

Narzędzia / czyszczenie

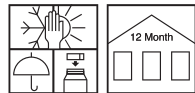


- Pistolet kubekowy
- Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą lub środkiem Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.



Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronny dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność