



## Aqua KB-004-Kompaktbeize

Wodna, uniwersalna bejca pigmentowa

Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	288	96	22
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>11</b>	<b>51</b>	<b>201</b>
	Rodzaj opakowania	butelka plastikowa	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	05	20
	<b>Nr art.:</b>			
bezbarwny	3840	■	■	
wenge	3841	■	■	
rustykalny	3842	■	■	
mahoń	3843	■		
ciemnobrązowy	3853	■	■	
kolory niestandardowe*	3857	■	■	■

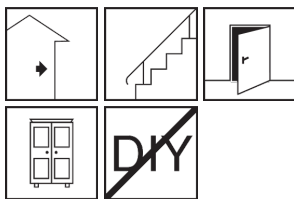
(\*do zamawiania gotowych do użycia bejc w oparciu o zalecenia klienta)

### Zużycie

około 60 - 100 ml/m<sup>2</sup> (plus strata na rozprysk)



### Obszary stosowania



- Drobnoporowate drewno, jak buk, klon, wiśnia i orzech
- Do uzyskiwania efektu podkreślającego usłojenie drewna (np. rustykalnego na dębie i jesionie)
- Do drewna iglastego, które nie ma uzyskać pozytywnego efektu bejcowania
- Dla profesjonalnych użytkowników

### Właściwości



- Silnie skoncentrowana mieszanka pigmentów
- Światłotrwłość
- Uniwersalne zastosowanie
- Intensywność koloru można regulować wodą lub bezbarwną wersją bejcy
- Czysty koncentrat - do bardzo intensywnego barwienia drewna
- Poszczególne kolory produktu można wzajemnie łączyć (mieszać)
- Dobrze zamyka pory drewna

### Dane techniczne produktu

Czas wyływu z (20° C, ISO 3)	Ok. 25
Spoivo	kopolimer akrylowy
Gęstość	Ok. 1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Zapach	charakterystyczny

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

### Informacje dodatkowe

- [Arkusz danych zrównoważonego rozwoju](#)

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel <sup>\[eco\]</sup> \(5290\)](#)



- **Wodny lakier warstwowy Aqua SL-41X-Schichtlack**
- **PUR-SL-21X-Schichtlack**
- **Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat (3844)**

#### 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 surowego drewna wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P 120 - 180. Bezpośrednio po wykonaniu szlif rozpocząć bejcowanie.

#### Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +18 °C do maks. +25 °C.  
  
Materiał starannie rozmieszczać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy. Materiał równomiernie nanosić pędzlem lub metodą natryskową. Zaleca się natrysk i następane rozprowadzenie za pomocą pędzla. Pistolet kulekowy: 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 kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor.
- **Schnięcie**  
Dalsza obróbka możliwa jest: po ok. 2 - 3 godzinach  
Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.  
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

- **Rozcieńczanie**  
Rozcieńczać bezbarwną wersją bejcy Aqua KB-004 lub wodą

#### Wskazówki

Rozcieńczoną bejcę należy przechowywać w nierdzewnych pojemnikach i zużyć w możliwie krótkim czasie.

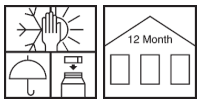
#### Narzędzia / czyszczenie



Pistolet kulekowy, pędzel z naturalnej szczeciny (z niemetalowymi opaskami)

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

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

#### Indywidualne środki ochrony

W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronną 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 powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny 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