



Aqua BB-007-Brillantbeize

Wodna bejca uniwersalnego stosowania

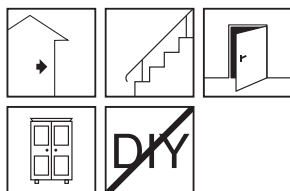
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	288	96
	Jedn. opak.	1 l	5 l
	Rodzaj opakowania	butelka plastikowa	kanister plastikowy
	Kod opakowania	01	05
	Nr art.:		
brązowy	2030	■	
żółty	2031	■	
pomarańczowy	2032	■	
czerwony	2034	■	
czarny	2035	■	
kolory niestandardowe*	2033	■	■

Zużycie

około 60 - 100 ml/m² (plus strata na rozprysk)



Obszary stosowania



- Sporządzanie bardzo wyrazistych kolorów bejc
- Drobnoporowate drewno, jak buk, klon, wiśnia i orzech
- Kolorystyczna dekoracja powierzchni drewnianych we wnętrzach budynków
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Silnie skoncentrowana kombinacja barwników
- Najlepsza możliwa światłotrwałość
- Intensywność kolorów regulowana wodą
- Poszczególne kolory produktu można wzajemnie łączyć (mieszać)
- Czysty koncentrat - do bardzo intensywnego barwienia drewna
- Można pokrywać lakierami wodnymi (brak wykwitów)
- Równomierny wygląd pobejcowanej powierzchni

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [PUR HL-211/90-Hochglanzlack \(1961\)](#)



- **Wodny lakier warstwowy Aqua SL-41X-Schichtlack**
- **PUR-SL-21X-Schichtlack**
- **PUR FG-201-Füllgrund (1950)**
- **PUR FG-205-Füllgrund (5129)**
- **PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack (1957)**
- **Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel (3869)**

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**
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć rozcieńczalnikiem Remmers WV-891-Waschverdünnung lub V-890.
Szlif surowego drewna wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P 120 - 180.
Bezpośrednio po wykonaniu szlif rozpocząć bejcowanie.

Sposób stosowania



Materiał starannie rozmieszać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy. Materiał równomiernie nanosić pędzlem lub metodą natryskową.
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**
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.

Wskazówki

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

Narzędzia / czyszczenie



Pistolet kubekowy, pędzel z naturalnego włosa (opaska nie może zawierać metalowych elementów)

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.

VOC w myśl dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/l): maks. 200 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 200 g/l VOC.

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