



## Aqua KWP-841-Kalk- & Wischpaste

Wodny preparat pigmentowy do dekorowania drewna

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	672
	Jedn. opak.	0,75 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01
	Nr art.:	
biały	3210	■
kolory niestandardowe	3211	■

### Zużycie

Okolo 60 - 120 ml/m<sup>2</sup>, zależnie od oczekiwanego efektu



### Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do mebli i elementów zabudowy wnętrz
- Do drewnianych podłóg i schodów
- Strukturyzowane drewno iglaste
- Do gruboporowatych gatunków drewna, jak dąb lub jesion
- Dla profesjonalnych użytkowników

### Właściwości



- Materiał gotowy do użycia
- Intensywnie barwi
- Łagodny zapach
- Długi czas otwarty umożliwiający aplikację bez tworzenia śladów łączenia przejść na dużych powierzchniach
- Szybkie schnięcie
- Łatwe przeszlifowywanie

### Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)                      około 1,13 g/cm<sup>3</sup>

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

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [HWS-112-Hartwachs-Siegel \(1826\)](#)
- [Bezbarwne lakiery poliuretanowe](#)
- [Bezbarwne lakiery wodne](#)



## 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

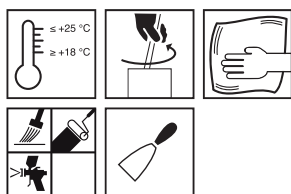
Wyszczotkować pory.

Drewnu iglastemu nadać strukturę.

Jeśli podłoże ma zostać pokryte lakierami PUR lub wodnymi, z barwną powłoką pod spodem, to należy nanieść bejcę Aqua KB-004, Aqua BB-007 lub Aqua PB-006. Następnie obficie zagruntować pożądanym systemem lakierniczym.

Jeśli zamknięcie z HWS-112 ma zostać nałożone na zabarwione podłoże, to należy zastosować bejcę OB-008. Następnie nanieść powłokę gruntującą z HWS-112.

## 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.

Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.

Pistolet kubekowy: dysza: 2,0 - 2,5 mm, ciśnienie powietrza: 2,0 - 3,0 bar

Nakładać szpachlą lub przecierać ścierką.

Po wyschnięciu nadmiar usunąć wykonując międzyszlif papierem ściernym o uziarnieniu P 240 - 320.

Nanieść powłokę zamykającą z odpowiedniego produktu.

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 po upływie około 1 godziny

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.

### ■ Rozcieńczenie

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

## Narzędzia / czyszczenie

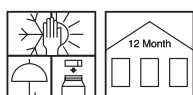


Pistolet kubekowy, niekłacząca ścierka bawełniana, szpachla sprężysta, wałek do powłok zamykających, z okładzoną z mikrofazy, pędzel do akryli.

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**

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

---

**Indywidualne środki  
ochrony**

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne 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.

---

**Zawartość LZO wg  
dyrektywy Decopaint  
(2004/42/EG)**

Graniczna zawartość LZO wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e): wynosi 130 g/l (2010).

Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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