

# Akvi Color AT-S

## OPIS

Wodorozcieńczalna bejca.

## CECHY PRODUKTU I

### ZALECANE

### ZASTOSOWANIE

- Zawiera pigmenty odporne na działanie światła
  - Przeznaczona do aplikacji natryskiem oraz zanurzania
  - Bejca nie zawiera wolnego formaldehydu dlatego po wyschnięciu nie występuje emisja formaldehydu do otoczenia
- Zalecana do malowania mebli, drzwi oraz innych powierzchni drewnianych i drewnopodobnych wewnątrz pomieszczeń.

## DANE TECHNICZNE

**Zawartość części stałych objętościowo (%)** 2 – 20% obj. w zależności od koloru

**Zawartość części stałych wagowo (%)** 3 – 25% wag. w zależności od koloru

**Masa właściwa** 0,99 – 1,1 kg/l w zależności od koloru.

**Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna** 10 – 20 m<sup>2</sup>/l w zależności od koloru.  
Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni.

## Czasy schnięcia

80 - 100 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C	+70°C	IRM
Nakładanie kolejnej warstwy, po	30 min.	15 min.	10 min.	5 min.

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

## Kolorystyka

Kolory z karty kolorów Akvicolor AT oraz indywidualne kolory na życzenie.  
System barwienia Temaspeed Akvi Tone.

# Akvi Color AT-S

## INSTRUKCJA APLIKACJI

**Przygotowanie powierzchni** Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150 - 240. Powierzchnie zagruntowane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P240 - 400. Przed malowaniem należy dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.

Uwaga! Uziarnienie użytego materiału ściernego ma wpływ na ostateczny odcień koloru.

**Zalecana warstwa nawierzchniowa** Merit 20, Merit Zircon Extra 25, Merit 30, Merit 80, Luminol Clear 25, Akvidur 20, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, Akvilac FD-J 25, Akvilac FD-J 35, Akvilac FD 70.

Uwaga! Różne produkty nawierzchniowe mogą wpływać na ostateczny kolor bejcy.

**Warunki aplikacji** Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20%. Podczas aplikacji i suszenia temperatura otoczenia, podłoża i farby musi być powyżej +18°C, a wilgotność względna powietrza musi być poniżej 70%. W celu uzyskania najbardziej optymalnych efektów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.

**Aplikacja** Przed użyciem produkt dokładnie wymieszać. Odcień koloru może się różnić w zależności od rodzaju metody aplikacji. Przed pokryciem dużych powierzchni należy sprawdzić kolor oraz jego intensywność.

Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć 0 - 10% obj., zalecana dysza: 1,0 – 1,4 mm, ciśnienie 1 - 3 bary. Kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.

Do aplikacji poprzez zanurzenie produktu nie rozcieńczać.

**Rozcieńczalniki** Woda

**Czyszczenie narzędzi** Woda.

**LZO** Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 100 g/litr.

**BEZPIECZEŃSTWO** Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

**Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.**

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.