

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 m²/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 ²	+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 30, Merit 80, Merit Zircon Extra 25, Luminol Clear 25, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, 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.