

# Akvi Top DS 25

## OPIS

Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna, akrylowa farba nawierzchniowa tworząca kolorowe, równe powierzchnie.

## CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Bardzo dobre właściwości aplikacyjne.
- Wysoka zawartość części stałych oraz dobre właściwości wypełniające. Łatwo wyrównuje się na powierzchni.
- Szybkoschnąca farba nawierzchniowa.
- Bardzo dobra twardość farby nawierzchniowej z możliwością uzyskania szerokiej gamy kolorystycznej.
- Może być szybko układany w stos i dlatego jest doskonałym wyborem jako farba nawierzchniowa do farb ogniochronnych. Akvi Top DS 25 został zatwierdzony jako farba nawierzchniowa w systemie wewnętrznego malowania ogniochronnych.
- Bardzo dobra odporność na zarysowania i blocking.
- Polecana do malowania paneli, drzwi, listew przypodłogowych oraz innych powierzchni drewnianych lub drewnopochodnych.



## DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 36±2%

Zawartość części stałych wagowo (%) 48±2%

Masa właściwa 1,23 ±0,1 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
100–120 g/m <sup>2</sup>	31–38 µm	10–13 m <sup>2</sup> /l

Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni.

Czasy schnięcia

	+23°C	+50°C
Pyłosuchość, po	20–25 min	5–10 min
Suchość dotykowa, po	20–25 min	5–10 min
Suchość do szlifowania, po	25–30 min	5–10 min

Czas schnięcia i ponownego malowania zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i warunków wentylacji.

Stopień połysku

Półmat.

Kolorystyka

Kolory z kart kolorów RAL, NCS, SSG, BS i SYMPHONY.  
Barwienie w systemie AVATINT.

# Akvi Top DS 25

## INSTRUKCJA APLIKACJI

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150 - 320. Powierzchnie zagruntowane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P240 - 400. Przed malowaniem należy dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.
<b>Zalecany podkład</b>	Akvi Primer, Diccoplast Primer, Akvi Primer MP.
<b>Warunki aplikacji</b>	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.
<b>Aplikacja</b>	Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.  Dla natrysku bezpowietrznego produkt rozcieńczyć około 0-5%. Zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 120-160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.  Dla natrysku bezpowietrznego wspomaganego produkt rozcieńczyć około 0-5%. Zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 40-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-3 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.  Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć około 0-5%. Zalecana dysza: 1,6-2,2 mm, ciśnienie 2-3 bary.
<b>Rozcieńczalniki</b>	Woda
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Woda
<b>LZO</b>	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 28 g/l. Zawartość LZO w mieszaninie produktu (rozcień. 5% obj.) 19 g/l. LZO 2004/42/EC (kat. A/d) 130 g/l (2010).
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	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.