

# 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

**Przygotowanie powierzchni** 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.

**Zalecany podkład** Diccoplast Primer, Dicco Surf Primer, Akvi Primer MP.

**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** 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.

**Rozcieńczalniki** Woda

**Czyszczenie narzędzi** Woda.

**LZO** 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).

**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.