

## AKVI FLEX PRIMER

**OPIS** Wodorozcieńczalny grunt akrylowy.

**RODZAJ EMISJI** Grunt nie zawiera wolnego formaldehydu, dlatego po wyschnięciu emisja formaldehydu do otoczenia nie występuje.

**CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE**

- ◆ Drewniane framugi okienne i drzwi zewnętrzne.
- ◆ Szybkoschnący, elastyczny grunt do stosowania na zewnątrz pomieszczeń.

### DANE TECHNICZNE

**Zawartość części stałych** ok. 35 % obj., ok. 50 % wag.

**Gęstość względna** 1,3 kg/litr.

**Kod produktu** 006 5000

**Zalecane wartości nakładania i wydajność teoretyczna**

Zalecane wartości nakładania (wyrób rozcieńczony 5% obj.)		Wydajność teoretyczna
warstwa mokra /pojedyncza	teoretyczna grubość warstwy suchej	
150 g/m <sup>2</sup>	40 µm	8 – 9 m <sup>2</sup> /l

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

**Okres gwarancji na wyrób (+ 23 °C)** 6 miesięcy.

**Nakładanie**

Metody nakładania	Lepkość DIN4
Natrysk pneumatyczny	20 – 30 s
Natrysk hydrodynamiczny	30 – 40 s
Natrysk elektrostatyczny	20 – 30 s
Powlekanie przez polewanie	30 – 50 s

**Czas schnięcia (100 - 120 g/m<sup>2</sup>)**

	<b>20°C</b>	<b>50°C</b>
Suchość do szlifowania	1 h	30 min
Suchość do składowania	4 h	3 h

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

**Rozcieńczalnik** Woda.

**Czyszczenie narzędzi** Woda.

**Połysk** DIN 67530, ISO 2813/60° 5 – 10

**Kolory** Biały 0201.

## AKVI FLEX PRIMER

### DANE APLIKACYJNE

<b>Nakładanie</b>	Grunt dokładnie wymieszać przed malowaniem. Zapobiegać flotacji. Do natrysku grunt rozcieńczyć wodą w ilości 5 – 15%.
<b>Warunki nakładania</b>	Powierzchnia do malowania musi być sucha i czysta. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i gruntu musi być powyżej 18 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70 %.
<b>VOC</b>	Zawartość Lotnych Części Organicznych 60 g/litr farby. Maksymalna zawartość VOC w gotowej do użycia farbie (rozcieńczonej 15% obj.) wynosi 70 g/l.
<b>ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO</b>	Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu zawarte są w Karcie Bezpieczeństwa, która dostępna jest na życzenie Klienta.

tmk011203/387 6910