

# Akvi Primer MP

## OPIS

Wodorozcieńczalny grunt akrylowy z doskonałą siłą krycia.

## CECHY PRODUKTU I

### ZALECANE

### ZASTOSOWANIE

- Szybkoschnący grunt do aplikacji na linii.
- Łatwy w szlifowaniu.
- Zredukowane pęcznienie włókien drewna.
- Posiada doskonałą siłę krycia oraz właściwości wypełniające.
- Może być przemalowany produktami wodorozcieńczalnymi lub rozpuszczalnikowymi.
- Polecany do malowania drzwi, mebli, paneli, listew przypodłogowych i innych powierzchni drewnianych lub z płyty MDF użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.



## DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 40±2%

Zawartość części stałych wagowo (%) 59±2%

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

| Zalecana grubość warstwy (nierozcieńczony produkt) |          | Wydajność teoretyczna  |
|--|----------|------------------------|
| mokrej   | suchej   |                        |
| 100–150 g/m <sup>2</sup>                           | 30–45 µm | 9–14 m <sup>2</sup> /l |

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

Czasy schnięcia

| 120–130 g/m <sup>2</sup> warstwy mokrej | +23°C   | +50°C     |
|---|---------|-----------|
| Pyłosuchość, po                         | 20 min. | 5–10 min. |
| Suchość do szlifowania, po              | 30 min. | 5–10 min. |

Temperatura składowania poniżej +35°C.

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

Stopień połysku Mat.

Kolorystyka Biały

# Akvi Primer MP

## INSTRUKCJA APLIKACJI

|  |  |
|--|--|
| <b>Przygotowanie powierzchni</b>       | Powierzchnię oczyścić z kurzu, luźnych elementów i innych zanieczyszczeń. 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>Zalecana warstwa nawierzchniowa</b> | Akvi Top DS 25, Diccoplast 30.   |
| <b>Warunki aplikacji</b>               | Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie nie może przekraczać 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>                       | <p>Dla natrysku bezpowietrznego produkt rozcieńczyć około 0-5%, do uzyskania lepkości 70-90s (DIN4). Zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 100-160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Dla natrysku bezpowietrznego wspomaganego produkt rozcieńczyć około 0-5%, do uzyskania lepkości 70-90s (DIN4). 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.</p> <p>Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć około 0-5%, do uzyskania lepkości 70-90s (DIN4). Zalecana dysza: 1,4-1,8 mm, ciśnienie 2-3 bary.</p> |
| <b>Rozcieńczalniki</b>                 | Woda   |
| <b>Czyszczenie narzędzi</b>            | Woda   |
| <b>LZO</b>                             | Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 55 g/l produktu. Zawartość LZO w mieszaninie produktu (rozcieńczonego 5% obj.) 51 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.