

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 ²	30–45 µm	9–14 m ² /l

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

Czasy schnięcia

120–130 g/m ² 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

Przygotowanie powierzchni	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.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Akvi Top DS 25, Diccoplast 30.
Warunki aplikacji	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.
Aplikacja	<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>
Rozcieńczalniki	Woda
LZO	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)
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.