

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, Akvi Top FD 30, Diccoplast 30, Luminol 25.
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.