

Akvi Primer TIX

OPIS

Wodorozcieńczalny grunt akrylowy.

CECHY PRODUKTU I

ZALECANE

ZASTOSOWANIE

- Stworzony specjalnie do powierzchni pionowych i złożonych
- Bardzo łatwy do szlifowania, dzięki czemu zapewnia przyczepność farby nawierzchniowej. Możliwość układania w stopy jest również dobra
- Posiada dobre właściwości wypełniające, co pozwala na uzyskanie profesjonalnego wyglądu powierzchni
- Stosowany do malowania mebli, drzwi, listew przypodłogowych i innych powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 41±2%

Zawartość części stałych wagowo (%) 59±2%

Masa właściwa 1,4 kg/l.

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (nierozcieńczony produkt)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
80–120 g/m ²	35–50 µm	10–11 m ² /l

Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.

Czasy schnięcia

100–120 g/m ² warstwy mokrej	+23°C	+ 50°C	IRM
Pyłosuchość, po	10–15 min	5–10 min	
Suchość dotykowa, po	15–20 min	5–10 min	
Suchość do szlifowania, po	20–25 min	5–10 min	1–2 min

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Stopień połysku

Mat.

Kolorystyka

Biały.

Akvi Primer TIX

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150 - 240. 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, Luminol 25 N, Luminol SP 25.

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 Produkt przed użyciem dokładnie wymieszać.

Dla natrysku hydrodynamicznego produkt rozcieńczyć około 0-10%, do uzyskania lepkości 40-80s (DIN4). Zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 100-160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku hydrodynamicznego wspomaganego produkt rozcieńczyć około 0-10%, do uzyskania lepkości 40-80s (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.

Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć około 0-10%, do uzyskania lepkości 40 - 80s (DIN4). Zalecana dysza: 1,4 - 1,8 mm, ciśnienie 2-3 bary.

Rozcieńczalniki Woda, Akvi Thinner

Czyszczenie narzędzi Woda lub Akvi Thinner.

LZO Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 62 g/l produktu. Zawartość LZO w mieszaninie produktu (rozcieńczonego 10% obj.) 57 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.