

Pinjadur 30

OPIS

Dwuskładnikowa, wodorozcieńczalna, poliuretanowa farba nawierzchniowa.

CECHY PRODUKTU I

ZALECANE

ZASTOSOWANIE

- Trwała, niekredująca i łatwa w utrzymaniu w czystości powłoka nawierzchniowa.
- Doskonała trwałość koloru i połysku w warunkach atmosferycznych.
- Może być utwardzana w podwyższonych temperaturach
- Zalecana do malowania płaskich płyt z włókno-cementu i drewnianych powierzchni na zewnątrz pomieszczeń

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 43±2%

Zawartość części stałych wagowo (%) 58±2%

Masa właściwa Ok. 1,3 kg/l (po zmieszaniu).

Stosunek mieszania Żywica 4 części objętościowo Pinjadur 30
Utwardzacz 1 część objętościowo 008 7606 or 008 7605

Żywotność mieszanki (+23°C) 2 godz.

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
90µm	40µm	10.7 m ² /l
135µm	60µm	7.2 m ² /l
180µm	80µm	5.4 m ² /l

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

Czasy schnięcia

DFT 40µm	+15°C	+23°C	+50°C
Pyłosuchość, po	3h	2h	1h
Suchość dotykowa, po	5h	4h	1h
Suchość do szlifowania, po	24h	8h	2h

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

Stopień połysku

Półmat.

Kolorystyka

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA i SYMPHONY. Barwienie w systemie TEMASPEED FONTE.

Pinjadur 30

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni	Powierzchnie należy oczyścić z brudu, kurzu i luźnych elementów. Należy upewnić się, że powierzchnia jest wolna od pleśni i sinizny. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150-240. Powierzchnia podkładu powinna być przeszlifowana papierem ściernym P240-400. Przed malowaniem należy dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.
Zalecany podkład	Akvi Primer, Akvi Primer Pro, Fontecoat EP 50, Pinjadur Primer.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Pinjadur 30.
Warunki aplikacji	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha. Zawartość wilgoci w drewnie poniżej 20%. Podczas aplikacji i suszenia temperatura otoczenia, podłoża i farby nie powinna być niższa od +15°C, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%. W celu uzyskania najbardziej optymalnych efektów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.
Mieszanie składników	Najpierw oddzielnie wymieszać bazę i utwardzacz. Następnie dokładnie całą mieszaninę (zachowując odpowiednie proporcje bazy i utwardzacza). Do mieszania używać mieszadła z napędem mechanicznym. Niedostateczne wymieszanie lub niewłaściwe proporcje składników spowodują nierównomierne utwardzanie i osłabienie własności powłoki.
Aplikacja	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać produkt. Unikać tworzenia się piany podczas mieszania.</p> <p>Dla natrysku bezpowietrznego wspomaganego produkt rozcieńczyć do około 010% obj., do uzyskania lepkości 30-70s (DIN4). Zalecana dysza: 0,011"-0,013", ciśnienie 160-200 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-2 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć do około 3-10% obj., do uzyskania lepkości 30-50s (DIN4). Zalecana dysza: 1,4-1,8 mm, ciśnienie 3-4 bary.</p> <p>Drewno zawiera żywicę i inne ekstrakty barwiące zwłaszcza w miejscach sęków. Wahania temperatury i wilgotności mogą powodować odbarwienie powłoki malarskiej w tych obszarach.</p>
Rozcieńczalniki	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 140 g/litr. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 10% wodą) 130 g/litr.
BEZPIECZEŃSTWO	<p>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.</p> <p>Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.</p>



Pinjadur 30

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.