

# 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 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 <sup>2</sup> /l
135µm	60µm	7.2 m <sup>2</sup> /l
180µm	80µm	5.4 m <sup>2</sup> /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

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	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.
<b>Zalecany podkład</b>	Akvi Primer Pro, Fontecoat EP 50, Pinjadur Primer.
<b>Zalecana warstwa nawierzchniowa</b>	Pinjadur 30.
<b>Warunki aplikacji</b>	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.
<b>Mieszanie składników</b>	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.
<b>Aplikacja</b>	<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>
<b>Rozcieńczalniki</b>	Woda
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Woda
<b>LZO</b>	Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 140 g/litr. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 10% wodą) 130 g/litr.
<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 przemysłowego.**



## 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.