

Temalac AB 70

OPIS

Połykowa, jednoskładnikowa, alkidowa farba nawierzchniowa.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Połykowa farba nawierzchniowa na bazie alkidów zalecana na powierzchnie metalowe do wewnątrz i na zewnątrz.
- Bardzo dobra trwałość koloru i połysku także w atmosferze przemysłowej.
- Może być nakładana pędzlem.
- Może także być stosowana do malowania drewna.
- Zalecana zwłaszcza do miejscowego malowania mostów, zewnętrznych powierzchni zbiorników, konstrukcji stalowych i innych powierzchni stalowych.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 52±2% (ISO 3233)

Zawartość części stałych wagowo (%) 65±2%

Masa właściwa 1,1 - 1,2 kg/l (w zależności od koloru)

Zalecana grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
80µm	40µm	12.8 m ² /l
115µm	60µm	8.5 m ² /l

Wydajność praktyczna zależy od metody aplikacji, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni przeznaczony do malowania.

Czasy schnięcia

DFT 50µm	+10°C	+23°C	+35°C
Pyłosuchość, po	6 godz	3 godz	2 godz
Suchość dotykowa, po	10 godz	6 godz	4 godz
Ponowne malowanie, po	48 godz	24 godz	16 godz

Czasy schnięcia i ponownego malowania są uzależnione od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i wentylacji.

Stopień połysku

Połysek.

Kolorystyka

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA i SYMPHONY. Również kolory metaliczne. Barwienie w systemie TEMASPEED.
Po zakolorowaniu produkt przydatny do użycia przez 3 miesiące.

Temalac AB 70

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni	Powierzchnie zagruntowane: Usunąć oleje, tłuszcze, sole i inne zanieczyszczenia odpowiednim detergentem. Naprawić uszkodzone miejsca w warstwie podkładu. Zwracać uwagę na czasy przemaalowań podkładu. (ISO 12944-4).
Zalecany podkład	Temaprime AB, Temaprime EE, Temaprime EUR, Temaprime GF, Temaprime ML.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Temalac AB 70. Uwaga! Przy aplikacji produktu na wyroby Temaprime EE, Temaprime EUR, Temaprime GF, Temaprime ML zaleca się stosować rozcieńczalnik Thinner 1006.
Warunki aplikacji	Powierzchnia musi być sucha. Temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby nie powinna być niższa od +5°C w czasie malowania i suszenia. Wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Temperatura malowanej powierzchni stalowej powinna być wyższa o min. 3°C od punktu rosy.
Aplikacja	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Natrysk hydrodynamiczny - farba może być rozcieńczona w granicach 0-15%. Dysza urządzenia hydrodynamicznego o średnicy 0,011"-0,015", ciśnienie 120-160 bar, a kątnatrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu. Natrysk pneumatyczny – farba może być rozcieńczona w granicach 20-25%. Zalecana dysza urządzenia do natrysku konwencjonalnego o średnicy 1,4 – 1,8 mm, ciśnienie 3-4 bar.
Rozcieńczalniki	Thinner 1006, Lakkabensiini 1050 Thinner 1050 (wolny) lub Thinner 1006 (szybki).
Czyszczenie narzędzi	Thinner 1050 lub Thinner 1006.
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 413 g/litr. Max. zawartość LZO farby gotowej do użycia (rozcień. 25% obj.) 496 g/litr.
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.