

Temalac AB 50

RODZAJ	Półpołyskowa, alkidowa farba nawierzchniowa.
OPIS	Półpołyskowa farba nawierzchniowa dla systemów alkidowych na powierzchnie stalowe do wewnątrz i na zewnątrz. Może być nakładana pędzlem. Może także być stosowana do malowania drewna.
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA	Zalecana do malowania konstrukcji stalowych w obiektach przemysłowych i usługowych oraz użyteczności publicznej w tym także branży żywnościowej.

DANE TECHNICZNE

Karty kolorów RAL, NCS, SSG, BS, TVT. Barwienie w systemie TEMASPEED.

Stopień połysku Półpołysk

Wydajność

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
suchej	mokrej	
40 µm	80 µm	13,0 m ² /l
60 µm	115 µm	8,7 m ² /l

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

Rozcieńczalnik Benzyna lakowa 1050 i 1006

Nakładanie Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel.

Czasy schnięcia

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

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

Zawartość części stałych 52 ± 2 % obj. (ISO 3233)
67 ± 2 % wag.

Gęstość 1,1 - 1,3 kg/l

Kod produktu seria B12

Temalac AB 50

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	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.
Przygotowanie	Powierzchnie zagruntowane: Usunąć tłuszcze i zanieczyszczenia. Powierzchnię zmyć dokładnie wodą i wysuszyć. Naprawić uszkodzone miejsca w warstwie podkładu. Zwracać uwagę na czasy przemalowań podkładu (PN-EN ISO 12944-4).
Gruntowanie	TEMAPRIME AB, EE, EUR, GF i ML, FONTECRYL 10.
Powłoka nawierzchniowa	TEMALAC AB 50. Uwaga! Należy stosować rozcieńczalnik 1006 dla farby TEMALAC AB 50 jeżeli nakładamy ją na TEMAPRIME EUR, EE, GF oraz ML.
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik 1006
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 403 ± 10 g/litr. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 20% obj.) 480 g/litr.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i zapobieganiu im ujęte są w Karcie Charakterystyki produktu, która dostępna jest na życzenie Klienta.

[Wróć](#)