

FARBA POLIWINYLOWA NA BLACHĘ OCYNKOWANĄ

- NA DACHY

- NA BRAMY I OGRODZENIA

ZASTOSOWANIE:

Farba poliwinylowa przeznaczona jest do bezpośredniego malowania konstrukcji i blach ocynkowanych (dachy, bramy, ogrodzenia, rynny, parapety) w celu ochrony przed korozją i w celu dekoracyjnym. Służy również do zabezpieczania powierzchni stalowych i z aluminium oraz elementów budowlanych z drewna, tynku, betonu.

Do renowacji blach trapezowych i starych powłok malarskich.

WŁAŚCIWOŚCI:

Farba oparta jest na chemoodpornej żywicy poliwinylowej szczególnie rekomendowanej do zabezpieczania powierzchni ocynkowanych. Tworzy elastyczne, szybko schnące, półmatowe powłoki o doskonałej przyczepności do podłoża, odporne na zewnętrzne warunki korozyjne.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość wyrobu, g/cm ³ , max	1,25
Lepkość handlowa wg Forda nr 4, s	60-100
Zawartość części lotnych, %wag, max	55
Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm	35-40
Zalecana grubość pojedynczej warstwy, μm	100-120
Zalecana ilość warstw	2-3
Wydajność dla jednej warstwy, m ² /l	9-10
Temperatura zapłonu, °C co najmniej	25

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie z blachy ocynkowanej powinny być suche, odtłuszczone i pozbawione śladów korozji, zaleca się przemyć malowane podłoże wodą z dodatkiem detergentu i 2-8% amoniaku, spłukać wodą i osuszyć.

Powierzchnie o dużej porowatości: ceramiczne oraz tynki oczyścić z zanieczyszczeń i dodatkowo zagruntować cienką warstwą **Farby poliwinylowej** rozcieńczoną 20-30% *Rozcieńczalnika do farb poliwinylowych* prod. ANSER Sp. z o.o.

Z powierzchni przeznaczonych do renowacji usunąć stare spękanе powłoki, powierzchnie oczyścić.

Przygotowanie farby:

Przed przystąpieniem do malowania farbę wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć do lepkości roboczej *Rozcieńczalnikiem do farb poliwinylowych* prod. ANSER.

Zaleca się nałożenie 2-3 warstw w odstępach co najmniej 6-ciu godzin od położenia warstwy poprzedniej.

Sposób malowania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, wałek.

Parametry malowania:

Natrysk hydrodynamiczny, pędzel, wałek – lepkość handlowa

Natrysk pneumatyczny – dodatek do 20% rozcieńczalnika

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Str 1/2

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o.
01 - 922 Warszawa ul. J. Conrada 7
Dział Handlowy: 96 - 315 Wiskitki ul. Chemików 1
tel. 0 46/ 856 73 40
e-mail: laboratorium@anser.com.pl

FARBA POLIWINYLOWA NA BLACHĘ OCYNKOWANĄ

- NA DACHY
- NA BRAMY I OGRODZENIA

Czas schnięcia:

w temp. 20°C

stopień 1 - 40 min

stopień 4 - 3 godz

do nakładania kolejnych warstw:

najkrótszy - 6 godz.

Po 24 godz od wymalowania powłoka **Farby poliwinylowej** uzyskuje pełne własności wytrzymałościowe i odporność w zewnętrznych warunkach korozyjnych.

Podane czasy mogą ulec zmianie wraz ze zmianą grubości warstwy, temperatury, warunków wentylacji.

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji

NORMA:

PN-C 81903: 1998, rodzaj II

KOLORY:

Czerwony tlenkowy, brązowy, popielaty, zielony, grafit, czarny.

ATEST:

PZH nr HK/B/0639/01/2003

UWAGI:

Farba zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki. Należy stosować środki bezpieczeństwa zawarte w „Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego”.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Str 2/2

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o.
01 - 922 Warszawa ul. J. Conrada 7
Dział Handlowy: 96 - 315 Wiskitki ul. Chemików 1
tel. 0 46/ 856 73 40
e-mail: laboratorium@anser.com.pl