

FARBA POLIWINYLOWA

PRODUKT

Farba oparta jest na chemoodpornej żywicy poliwinylowej szczególnie rekomendowanej do zabezpieczania powierzchni ocynkowanych.

ZASTOSOWANIE

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

Tworzy elastyczne, szybkoschnące, półmatowe powłoki o doskonałej przyczepności do podłoża, odporne na zewnętrzne warunki korozyjne.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość,	1,25 g/cm ³
2.	Lepkość wg kubka Forda nr 4	60 – 100s
3.	Zawartość części lotnych	55% wag
4.	Grubość pojedynczej powłoki	35-40µm
5.	Grubość pojedynczej warstwy	100-120µm
6.	Zalecana ilość warstw	2-3
7.	Wydajność dla jednej warstwy	9-10 m ² /l
8.	Temperatura zapłonu	Co najmniej 25°C

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

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 spękaną powłoki, powierzchnie oczyścić.

Przygotowanie farby:

Przed przystąpieniem do malowania farbą 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

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.

MAGAZYNOWANIE

Okres gwarancji: 12 miesięcy.

KOLORY

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

OPAKOWANIA:

0,23l; 0,8l; 1l; 3l; 5l; 10l; 20.

ATESTY:

HK/B/1379/01/2006

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 03.11. 2008.