

## PODKŁAD ANTYKOROZYJNY FTALOWY

### PRODUKT

Emulsja podkładowa na bazie żywic ftalowych z dodatkiem substancji pomocniczych i wypełniaczy.

### ZASTOSOWANIE

Do pierwszego antykorozyjnego malowania powierzchni stalowych, stalowych ocynkowanych, żeliwnych, metalowych oraz drewnianych pod emalie ftalowe, ftalowe modyfikowane oraz chlorokauczukowe.

Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Może stanowić samodzielne zabezpieczenie 1-2 warstwowe na czas magazynowania, transportu i montażu urządzeń i konstrukcji.

### WŁAŚCIWOŚCI

Tworzy matowe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża, dobrych właściwościach antykorozyjnych i odporności mechanicznej.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość	Ok. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
2.	Lepkość handlowa wg Forda nr 4	80-150 s
3.	Zawartość części lotnych	Max. 40 % wag.
4.	Grubość powłoki suchej	30-40µm
5.	Zalecana ilość warstw	1-2
6.	Temperatura zapłonu	co najmniej 26°C

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

#### Przygotowanie powierzchni:

Przed przystąpieniem do malowania powierzchnie metalowe odtłuścić i oczyścić do stopnia St 3 (czyszczenie ręczne) wg PN-ISO 8501-1, 1996. Powierzchnie drewniane oczyścić z pyłu i kurzu, ewentualne zażywiczenia usunąć za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.

#### Przygotowanie farby:

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów olejnych i ftalowych” lub benzyną lakową.

#### Metody nakładania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, zanurzenie.

#### Czas schnięcia:

w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 55%

Stopień 1 - 1 godz.

Stopień 4 - 3 godz.

Czas całkowitego dotwardzenia powłoki: 3 dni

## **Czas do nakładania kolejnej warstwy:**

w temp. 20°C, co najmniej

- |   |              |
|---|--------------|
| - drugiej warstwy <i>Podkładu antykorozyjnego ftalowego</i> | - 3 godziny  |
| - emalii ftalowej i ftalowej modyfikowanej                  | - 24 godziny |
| - emalii chlorokauczukowej ogólnego stosowania              | - 48 godzin  |

## **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

Okres gwarancji: 12 miesięcy.

## **OPAKOWANIE**

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

## **ATESTY**

Atest PZH HK/B/1379/02/2006.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 21 maja 2007.