

PODKŁAD ANTYKOROZYJNY FTALOWY SZYBKOSCHNĄCY

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 szybkoschnące, matowe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża, dobrych własnościach antykorozyjnych i odporności mechanicznej.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość wyrobu, g/cm ³ , max	1,50
Lepkość handlowa wg Forda nr 4, s	80-150
Zawartość części lotnych, %wag, max	40
Grubość powłoki suchej, µm	30-40
Zalecana ilość warstw	1-2
Temperatura zapłonu, °C, co najmniej	26

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Przed przystąpieniem do malowania powierzchnie metalowe odłuszczyć i oczyścić do stopnia St 3 (czyszczenie ręczne) wg PN-ISO 8501-1, 1996. Powierzchnie drewniane oczyścić z pyłu i kurzu.

Przygotowanie farby:

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy wymieszać w opakowaniu i w razie konieczności rozcieńczyć „Rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowo-karbamidowych” lub ksylenem

Metody nakładania:

Natrysk hydrodynamiczny, pneumatyczny, pędzel, zanurzenie.

Czas schnięcia:

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

Stopień 1 - 20 minut

Stopień 4 - najwyżej 3 godz.

Czas całkowitego dotwardzenia powłoki: 2 dni

Czas do nakładania kolejnej warstwy:

w temp. 20°C, co najmniej

- drugiej warstwy *Podkładu antykorozyjnego ftalowego* - 1 godziny
lub metodą „mokro na mokro”

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

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.

1/2



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

PODKŁAD ANTYKOROZYJNY FTALOWY SZYBKOSCHNĄCY

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji.

NORMA:

PN-C-81901 rodzaj II p.4

OPAKOWANIA:

Wiadra stalowe; 10; 20 l

KOLORY:

Antracyt, RAL 7021

ATESTY:

PZH nr HK/B/0037/01/2003

UWAGI:

Produkt zawiera łatwopalne rozpuszczalniki. Należy stosować zasady bezpieczeństwa zawarte w *Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego*.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

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