



MALLAK

EMALIA FTALOWA OGÓLNEGO STOSOWANIA

Kolory: wg Karty Kolorów MALCHEM lub wg RAL na zamówienie

Baza: tłusta żywica alkidowa

Zastosowanie: do malowania powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych z drewna i zabezpieczonego antykorozyjnie metalu oraz do malowania tynków wewnętrznych (lamperii)

Charakterystyka: główne zalety emalii to bardzo dobra odporność na wodę i warunki atmosferyczne, wyrób sprawdzony i zaakceptowany przez klientów

Przygotowanie podłoża:

- surowe drewno zaimpregnować i zagruntować farbą GRUNTMAL produkcji MALCHEM
- metal zabezpieczyć podkładem antykorozyjnym MALKOR A
- do malowania renowacyjnego podłoże oczyścić z luźno związanych powłok, kurzu i tłuszczu

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: pędzlem, wałkiem lub natryskiem

Zalecana ilość warstw: 1-2

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	80-130
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,1
zawartość rozpuszczalników, % wag.	43
zawartość substancji nietlotnych, % obj.	56
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	21
krycie jakościowe	II
grubość warstwy, µm ("na mokro")	80
grubość powłoki, µm ("na sucho")	45
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,08
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,09

Czas wysychania (w temp. 20+/-2°C i wilgotności względnej 55+/-5%)

- stopień 1 (pyłosuchość), h	12
- stopień 3, h	24
- całkowite wyschnięcie, h	72

do nałożenia kolejnych warstw

- emalii, h	36
-------------	----

Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw.

Przechowywanie: w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

Norma: PN-C-81607:1998. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 18 mies. od daty produkcji.

Ocena PZH: Atest higieniczny 171/B-55/92/97. Po zastosowaniu wyrobu w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej należy je starannie wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i po tym okresie nadają się do użytku.