



# Protective & Marine Coatings

# FIRETEX® M72 INTUMESCENT FILLER

## INFORMACJE O PRODUKCIE

rewizja 02/2016 w. 9

### OPIS PRODUKTU

Rozpuszczalnikowa szpachla ogniochronna

Do naprawy niedużych uszkodzeń mechanicznych powłok ogniochronnych FIRETEX

### ZALECONE METODY APLIKACJI

Nóż lub kielnia.

Zalecany rozcieńczalnik Nr.2

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Temperatura zapłonu: 21°C

% zawartość części stałych: 82 ± 4% (ASTM-D2697-91)

Dostępność koloru: białawy

#### Lotne związki organiczne (LZO):

169 g/litr, wartość określona w sposób praktyczny, zgodny z przepisami obowiązującymi w Wielkiej Brytanii - PG6/23 210 g/litr, wartość obliczona na podstawie formuły, w celu spełnienia wymagań dyrektywy WE dot. redukcji emisji rozpuszczalników (SED)

145 g/kg zawartości na podstawie wagi obliczonej wg formuły, w celu spełnienia wymagań dyrektywy WE SED

### ŚREDNI CZAS SCHNIĘCIA

	@ 15°C	@ 23°C
Można dotykać po:	1h	½h
Kolejna powłoka po:	4h	4h

*Podane dane należy traktować jedynie jako wskazówki. Należy również wziąć pod uwagę takie czynniki, jak cyrkulacja powietrza i wilgotność.*

### ZALECANE PODKŁADY/ POWŁOKI NAWIERZCHNIOWE

Wszystkie podkłady z naszej szerokiej gamy zostały przetestowane i zatwierdzone do aplikacji pod FIRETEX M72. W celu otrzymania szczegółowych informacji należy skonsultować się z Sherwin-Williams.

W niektórych sytuacjach, w suchych warunkach wewnętrznych, gdzie nie ma wymagań dotyczących koloru finalnego, FIRETEX M72 może pozostać bez aplikacji warstwy nawierzchniowej.

W innych przypadkach, jako powłokę nawierzchniową należy zastosować: FIRETEX M71V2, Sher-Cryl M770, Acrolon C137V2 lub Acrolon C237 zgodnie z wymaganiami dotyczącymi wykończeń.

### OPAKOWANIA

Opakowanie jednostkowe

Jednostka miary: 1 litr

Waga: 1.41 kg/litr

Czas składowania 2 lata od daty produkcji lub "użyć przed" określoną datą

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Należy usunąć wszystkie luźne lub uszkodzone powłoki pęczniące. W razie konieczności miejsca zagruntować za twierdzone gruntem, w celu otrzymania szczegółów zwrócić się do Sherwin-Williams.

Należy zastosować FIRETEX M72 w celu wyrównania wszelkich wad powierzchniowych.

W przypadku większych powierzchni może być konieczne zastosowanie dwóch lub więcej aplikacji.

Należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń.

Aplikacja przy temperaturach powietrza otoczenia poniżej 5 ° C, nie jest zalecana.

### WARUNKI APLIKACJI I PONOWNEGO MALOWANIA

W warunkach wysokiej wilgotności względnej, to znaczy 80-85% dobre niezbędne jest zachowanie dobrej wentylacji. Temperatura podłoża powinna wynosić co najmniej 3 ° C powyżej punktu rosy i zawsze powyżej 0 ° C.

Aplikacja przy temperaturach powietrza otoczenia poniżej 5 ° C, nie jest zalecana.

### DODATKOWE UWAGI

Podane wartości danych fizycznych mogą nieznacznie różnić się w zależności od partii produktu.

### ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Informacje dotyczące bezpiecznego przechowywania produktu, postępowania z nim oraz stosowania go można znaleźć w karcie charakterystyki bezpieczeństwa produktu.

### GWARANCJE

Wszelkie osoby lub firmy używające produktu bez uprzedniego sprawdzenia, czy nadaje się on do danego zastosowania, robią to na własne ryzyko. W takim przypadku firma Sherwin-Williams nie ponosi odpowiedzialności za skuteczność produktu ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z jego użycia.

Informacje podane w niniejszej specyfikacji mogą od czasu do czasu ulegać zmianom wynikającym z gromadzonego doświadczenia oraz normalnego procesu rozwoju produktu; z tego względu zaleca się, aby przed użyciem produktu klient skontaktował się z firmą Sherwin-Williams w celu sprawdzenia na podstawie nr. referencyjnego, czy dysponuje on aktualną wersją specyfikacji.