



## FOLIA W PŁYNI W

### 1. Opis

Zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wilgoci i przepływającą bezcisnieniowo wodą. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do typowych podłoży w budownictwie. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną, transparentną, elastyczną, nieprzepuszczalną dla powietrza powłokę.

### 2. Właściwości

<u>Kolor:</u>	bezbarwna;
<u>Lepkość:</u>	średnio lepka;
<u>Gęstość:</u>	0,87 kg/L;
<u>Kolor spoiny:</u>	bezbarwna;
<u>Czas schnięcia:</u>	8 h;
<u>Wydajność:</u>	1,2 - 3 m <sup>2</sup> /L (w zależności od rodzaju i chłonności podłoża).

### 3. Zastosowanie

Przeznaczona do stosowania jako pierwsza warstwa hydroizolacyjna dla elastycznej, wodoszczelnej ochrony powierzchni betonowych i cementowych pod okładzinę płytek ceramicznych wewnątrz pomieszczeń mokrych tj. łazienki, kuchnie, piwnice, garaże, pralnie jak również na zewnątrz np. na balkonach, tarasach itp.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Przed nałożeniem wyrobu, podłoże powinno osiągnąć docelowe parametry wytrzymałościowe określone w projekcie technicznym. Podłoże powinno być suche (max. 2 % wilgotności), chłonne, wolne od zanieczyszczeń i substancji ograniczających przyczepność (pyłów, tłuszczu, starych farb itp.). Podłoże mocno pyłące zagruntować „Gruntem głęboko penetrującym” DRAGON. Ubytki i pęknięcia uzupełnić i wyrównać „Masą szpachlową supermocną” DRAGON.

#### 4.2. Narzędzia

Folię nakładać pędzlem lub wałkiem.

#### 4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +15°C do +25°C (temp. powietrza, folii oraz podłoża).

#### 4.4. Zalecenia

Zawartość opakowania wymieszać. Wskazane jest nałożenie dwóch lub trzech cienkich warstw (w miejscach szczególnie narażonych na wodę). Kolejną warstwę nakładać krzyżowo po około 2-3 godzinach lub całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Powierzchnia jest gotowa do dalszych prac po około 12 godzinach. Do klejenia płytek na powstałej powierzchni zaleca się używanie kleju cementowego lub dyspersyjnego. W czasie schnięcia powłoka nie może być narażona na działanie wody.

#### 4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Narzędzia po pracy umyć w "Denaturacie" lub "Płynie do czyszczenia pędzli" DRAGON.

#### 4.6. Rozcieńczenie

Nie zaleca się rozcieńczania produktu.

#### 4.7. Ograniczenia i uwagi

Po zastosowaniu powierzchnię chronić przed jakimkolwiek kontaktem z wodą do czasu całkowitego wyschnięcia powstałej powłoki. Nie stosować w basenach i zbiornikach ze stojącą wodą. Chronić powstałą warstwę przed uszkodzeniem podczas prowadzenia dalszych prac.



## 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DFW750	1 L	puszka metalowa
DFW03	3 L	wiadro metalowe
DFW05	5 L	wiadro metalowe
DFW10	10 L	puszka metalowa

## 6. Okres ważności

2 lata

## 7. Uwagi

### Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od +0 °C do +30 °C. Chronić przed dziećmi.

### Pozostałe uwagi:

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Mieszanina spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

