



## FOLIA W PŁYNNIE PAROPRZEPUSZCZALNA

### 1. Opis

Tworzy izolującą i uszczelniającą powłokę stanowiącą zabezpieczenie w wilgotnych pomieszczeniach. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do typowych powierzchni w budownictwie. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych i substancji szkodliwych. Zabezpieczona powierzchnia "oddycha". Po wyschnięciu tworzy, szarą, elastyczną powłokę odporną na wilgoć i krótkotrwały kontakt z wodą. Dzięki wysokiej lepkości doskonała do stosowania na ścianach

### 2. Właściwości

<u>Barwa:</u>	jasnoszara;
<u>Lepkość:</u>	pastą;
<u>Gęstość:</u>	1,35 kg/L;
<u>Barwa powłoki:</u>	jasnoszara;
<u>Czas schnięcia:</u>	12 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, pralnie, kuchnie, garaże na poddaszach jak również na zewnątrz np. na balkonach i tarasach.

### 4. Sposób użycia

#### 4.1. Przygotowanie powierzchni

Przed nałożeniem wyrobu podłoże powinno osiągnąć docelowe parametry wytrzymałościowe określone w projekcie technicznym. Podłoże powinno być chłonne, wolne od zanieczyszczeń i substancji ograniczających przyczepność (pyłów, tłuszczu, starych farb itp.). Podłoża 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 +10°C do +30°C (temp. powietrza, podłoża, pianki oraz wypełnianych elementów).

#### 4.4. Zalecenia

Zawartość opakowania wymieszać. Wskazane jest nałożenie dwóch lub trzech cienkich warstw (w miejscach szczególnie narażonych na wilgoć). Kolejne warstwy nakładać krzyżowo po około 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.

#### 4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą. Zaschnięty folię można usunąć jedynie mechanicznie.

#### 4.6. Rozcieńczenie

Nie zaleca się rozcieńczania produktu.



#### 4.7. Ograniczenia i uwagi

W czasie schnięcia powłoka nie może być narażona na działanie wody. Folię w płynie paroprzepuszczalnej nie należy stosować w basenach, zbiornikach ze stojącą wodą i miejscach narażonych na ciągły kontakt z wodą. Chronić powstałą powłokę przed uszkodzeniem podczas prowadzenia dalszych prac.

#### 5. Gramatura

Kod towaru	Gramatura	Typ opakowania
DFP01	1 L	wiaderko z tworzywa
DFP03	3 L	wiaderko z tworzywa
DFP05	5 L	wiaderko z tworzywa
DFP10	10 L	wiaderko z tworzywa

#### 6. Okres ważności

2 lata

#### 7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. od +5 °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 nie spełnia kryteriów 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 nie jest sporządzona dla niej 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

