

## Termo Organika FwP

### Folia w płynie

- gotowa do użycia
- trwale elastyczna
- pod płytki ceramiczne
- na tynki gipsowe, cementowe, pustaki, cegły, gazobeton, beton, płyty g-k, płyty drewnopochodne, stare płytki, itp.
- do pomieszczeń wilgotnych (łazienki, prysznice, kuchnie, pralnie)
- także przy ogrzewaniu podłogowym
- na balkony i tarasy
- do basenów

#### Zastosowanie

Folia w płynie FwP jest gotowym do użycia, jedno-składnikowym preparatem przeznaczonym do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych. Przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie lub kontakt z wodą takich jak: łazienki, prysznice, kuchnie, pralnie, itp. Może być stosowana na balkonach i tarasach oraz w basenach. Po wyschnięciu tworzy szczelną i elastyczną powłokę.

#### Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, resztki farb itp.). Stare, „luźne” tynki, złuszczone farby i inne zabrudzenia usunąć. Ostre krawędzie zeszlifować i zaostrzyć. Podłoża nasiąkliwe należy zagruntować gruntem uniwersalnym Termo-Organika TO-GU. Wszelkie nierówności i ubytki podłoża należy naprawić. Przed zastosowaniem Folia w płynie FwP podłoża muszą być wysezonowane.

#### Sposób użycia

Przed użyciem zawartość opakowania należy wymieszać ręcznie lub mieszadłem wolnoobrotowym.

Folię w płynie FwP nakładać w dwóch warstwach pędzlem lub wałkiem, zapewniając szczelne i dokładne pokrycie podłoża. Prace zacząć od miejsc, w których będą stosowane taśmy dylatacyjne i kołnierze uszczelniające. W świeżo nałożoną warstwę



PN-EN 14891:2012  
**DM O2P**

Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci cieklej o zdolności do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C) i odporny na oddziaływanie wody chlorkowej (DM O2P). Do stosowania na powierzchni pionowe i poziome, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń pod płytki ceramiczne przyklejone klejem klasy C2 wg EN12004.

folii należy precyzyjnie wtopić wyżej wymienione akcesoria.

Po wyschnięciu pierwszej warstwy, jednak nie wcześniej niż po 3 godzinach, można nałożyć kolejną warstwę używając do tego pędzla lub gładkiej pacy stalowej. W razie potrzeby można nakładać kolejne warstwy, ale po wyschnięciu poprzedniej. Łączna grubość wszystkich warstw powinna wynosić nie mniej niż 1 mm.

Uzyskana powłoka nie stanowi ostatecznej warstwy wierzchniej i w każdym przypadku musi być przykryta okładziną, np. płytkami ceramicznymi.

Temperatura otoczenia, podłoża i produktu w czasie prac i co najmniej przez następne 24 godziny powinna być wyższa niż +5°C.

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Świeże zabrudzenia produktem myć wodą. Folię po stwardnieniu można usunąć tylko mechanicznie.

Folii w płynie FwP nie wolno mieszać z cementem, wapnem, piaskiem, innymi zaprawami, klejami i dodatkami chemicznymi. Nie należy dolewać wody.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

W przypadku kontaktu wyrobu z oczami lub skórą należy przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą i mydłem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochronną i okulary ochronne.

## Uwaga

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace budowlane powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców.

## Dane techniczne

- PN-EN 14891:2012: DM O2P– Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej o zdolności do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C) i odporny na oddziaływanie wody chlorkowej
- Przyczepność początkowa:  
≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po oddziaływaniu wody:  
≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po starzeniu termicznym:  
≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania:  
≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej:  
≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorkowej:  
≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Wodoszczelność:  
brak przenikania
- Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych:  
≥ 0,75 mm
- Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C):  
≥ 0,75 mm
- Ilość warstw:  
co najmniej 2
- Łączna grubość warstw

co najmniej 1 mm (ale nie więcej niż 3 mm)

- Orientacyjne zużycie:  
ok. 1,4-1,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości powłoki ok. 1 mm
- Czas zachowania właściwości roboczych:  
2 godz.
- Przyklejanie okładziny:  
najwcześniej po 24 godz. klejem co najmniej klasy C2 wg EN12004
- Temperatura stosowania i podłoża:  
+5°C ÷ +30°C
- Przechowywanie:  
Folia w płynie FwP nadaje się do stosowania w okresie 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych warunkach. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C.  
Nie składować palet jedna na drugiej.

**Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.**

Opakowanie	Kod EAN
7,0 kg (ok. 5 l)	5901592195264