

# WIM ZESTAW ŁAZIENKOWY

## ZESTAW DO USZCZELNIANIA STREFY MOKREJ W KABINIE PRYSZNICOWEJ

- Gotowy zestaw do uszczelniania łazienek.
- Zabezpiecza ściany i podłogę przed wnikaniem wody.
- Chroni powierzchnie gipsowe przed zawilgoceniem.
- Zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni.

### ■ WIM ZESTAW ŁAZIENKOWY ZAWIERA:

WIM PŁYNNY FOLIA – 4 kg  
 WIM TAŚMA USZCZELNIAJĄCA – 6 mb  
 WIM MANKIET USZCZELNIAJĄCY – 1 szt.  
 WIM NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY WEWNĘTRZNY – 1 szt.

### ■ WŁAŚCIWOŚCI:

Jednostukowa, gotowa do użycia, masa o właściwościach tiksotropowych. Nie zawiera rozpuszczalników a po wyschnięciu tworzy wysoko elastyczną, wodoszczelną i bezspoinową warstwę izolacyjną. Posiada bardzo wysoką przyczepność do podłoża mineralnych i stanowi powłokę, na której można układać płytki przy użyciu elastycznych zapraw klejących WIMFLEX. Ekologiczna, nie zawiera żadnych środków szkodliwych. Jest łatwa w nakładaniu.

### ■ ZASTOSOWANIE:

WIM PŁYNNY FOLIA – służy do izolowania powierzchni w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci, na których będą układane płytki ceramiczne. Jest zalecana wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień wodoszczelności lub występuje wysoka wilgotność (np. w natryskach, łazienkach, toaletach, pralniach, kuchniach itp.). Hydroizolacja może być stosowana na ściany z płyt kartonowo – gipsowych, ściany tynkowane, ściany z bloczków gazobetonowych, stare okładziny ceramiczne i kamienne. Nadaje się na posadzki z zamontowanym ogrzewaniem podłogowym.

WIM TAŚMA USZCZELNIAJĄCA – służy do zapewnienia ciągłości uszczelnienia podczas wykonywania a powłok izolacji wodochronnych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jej podstawowym zadaniem jest zamknięcie szczelin dylatacyjnych, szczelin montażowych oraz połączeń ściana – ściana i ściana – posadzka. Przed wnikaniem przez nie wody i wilgoci. Do wykonania izolacji w miejscach styku trzech płaszczyzn. Ściana – ściana – posadzka zaleca się użycie WIM NAROŻNIK USZCZELNIAJĄCY a miejsca przejścia rur uszczelnia się za pomocą WIM MANKIET USZCZELNIAJĄCY.

### ■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być stałe, mocne, dojrzałe, czyste, suche, wolne od pyłu i tłustych zanieczyszczeń. Tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe lub gipsowo – włóknowe należy wcześniej zagruntować ŚRODKIEM GRUNTIUJĄCYM. W przypadku podłoża o niskiej jakości i stabilność należy je wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO – GRUNTIUJĄCEGO. Ewentualne ubytki w podłożu uzupełnić najlepiej WIM ZAPRAWĄ WYRÓWNUJĄCĄ. Na gładkich podłożach drewnopochodnych i starej okładzinie ceramicznej wykonać mostek kontaktowy z WIM WARSTWY KONTAKTOWEJ.

### ■ SPOSÓB UŻYCIA:

Wymieszać dokładnie masę w opakowaniu. Przy pomocy wałka malarskiego nanieść pierwszą warstwę masy, mocno wciskając ją w podłoże. Drugą warstwę można nanosić po całkowitym wyschnięciu poprzedniej tj. po ok. 3–4 godz. Każdą warstwę powinna wyschnąć na całej powierzchni. W przypadku posadzek o dużym obciążeniu wodnym i przewidywanym zwiększonym natężeniem ruchem pieszym lub pojazdów należy nanieść trzecią warstwę izolacyjną lecz nie wcześniej niż po upływie 12 godz. od wykonania poprzedniej. Strefę środkową taśmy w szczelinie dylatacyjnej nie należy pokrywać płynną folią. Do układania płytek na powłokę wykonanej z WIM PŁYNNY FOLIA stosować wyłącznie elastyczne zaprawy klejące.



### ■ DANE TECHNICZNE: (przy temp. +23°C i wilgotności powietrza 50%)

**Skład:** dyspersja polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających.

**Konsystencja:** półpłynna

**Gęstość:** ok. 1.4 kg/dm<sup>3</sup>

**Temperatura pracy:** od +5°C do +25°C

**Zużycie na:**

- podłożu chłonnym – 1,2 kg/m<sup>2</sup>
- podłożu o niskiej chłonności – 0,7 kg/m<sup>2</sup>

**Liczba nakładanych warstw:** 2

**Przerwa technologiczna pomiędzy aplikowanymi warstwami:** około 3 godz.

**Czas schnięcia warstwy:** około 3 godz. Przy 23°C

**Przyczepność:** MIN 1,5 MPa

**Możliwość chodzenia:** po 10–12 godz.

**Możliwość klejenia płytek:** po całkowitym wyschnięciu (ok. 24 godz.)

**Sposób nakładania:** wałkiem, pędzlem

### ■ CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Wodą (w stanie niezwiązany).

### ■ SKŁADOWANIE:

W zamkniętych pojemnikach przez 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt chronić przed mrozem.

### ■ UWAGA:

**W przypadku temperatur innych niż podane czas schnięcia może ulec zmianie.**

### ■ MAGAZYNOWANIE:

Czas składowania w suchych, wolnych od mrozu magazynach i w oryginalnie, szczelnie zamkniętych pojemnikach wynosi co najmniej 12 miesięcy od daty produkcji.

### ■ OPAKOWANIA:

Produkt dostępny jest w wiaderkach.

### ■ ZALECENIA OGÓLNE:

Chronić przed dziećmi. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.



### WIM sp. z o. o.

ul. Wronia 61/63  
 97-300 Piotrków Trybunalski  
 Tel: + 48 44 744 12 50, Fax, +48 44 744 12 59  
 biuro@wim.chb.pl www.wim-chb.pl

