



## Zestaw testowy Funcosil

### - Funcosil Test-Set -

Sprzęt do nieniszczących badań absorpcji wody i kontroli skuteczności impregnacji hydrofobowych

Formy dostawy	
Jedn. opak.	1 szt.
Kod opakowania	01
<b>Nr art.:</b>	
4954	■

#### Obszary stosowania

- Nieinwazyjne badanie nasiąkliwości w czasie
- Kontrola skuteczności hydrofobizacji
- Szacowanie współczynnika absorpcji wody zgodnie z normą DIN EN 772-11

#### Właściwości

- - 4 x rurki testowe Funcosil
  - 1 x płytka testpowa Funcosil
  - 1 x cyfrowy stoper
  - 1 x spryskiwacz (polietylenowy)
  - 1 x szpachelka malarska; (szerokość 30 mm)
  - 1 x kauczuk butylowy (mocowanie)

#### Informacje dodatkowe

- [Instrukcja wykonawcza](#)

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Rurka testowa Funcosil \(4928\)](#)

**Przygotowanie pracy****■ Wymagania wobec podłoża**

Oczyścić i wysuszyć samoprzylepne powierzchnie próbek/płytek testowych Funcosil.  
Oczyścić z elementów zmniejszających przyczepność powierzchnie materiału budowlanego, które mają być badane.

**■ Przygotowania**

Przymocować próbki lub płytkę testową za pomocą kauczuku butylowego między powierzchnią styku próbek a powierzchnią substancji budowlanej.

**Sposób stosowania**

- Napełnić rurkę testową wodą z kranu do najwyższego znaku na podziałce.
- Za pomocą stopera można określić i zapisać ilość wody przenikającej przez materiał budowlany w czasie np. 30 sekund, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 i 15 minut.
- Ponownie napełnić rurkę stojaka, gdy poziom wody osiągnie 3 ml. Zapisać tę ilość wody.
- Po zakończeniu testu należy ostrożnie zdjąć rurkę testową z podłoża za pomocą szpatułki.

**Uzupełnianie próbek**

Po osiągnięciu poziomu napełnienia wynoszącego 3 ml należy ponownie napełnić rurkę.  
Zapisać tę ilość wody.

Po zakończeniu testu ostrożnie wyjąć rurkę z podłoża za pomocą szpatułki.

Szczegółowe informacje na temat aplikacji można znaleźć w ulotce „Instrukcja wykonawcza”.

**Przykłady zastosowań****■ Protokół pomiaru**

ilość dolanej wody [ml]	czas [min]	skumulowana ilość wody wmigrowanej [ml]
	0,5	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	7	
	10	
	15	

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność