

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### FOLBIT 800

Folia płynna



#### Obszar zastosowań

Jednoskładnikowa, gotowa do użycia płynna masa uszczelniająca na bazie dyspersji żywicy akrylowej. Przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych w pomieszczeniach na takich podłożach jak betony, tynki cementowo-wapienne, podłoża gipsowe, jastrychy, także z ogrzewaniem podłogowym i inne. Po wyschnięciu tworzy bezszwową, trwałą, elastyczną powłokę izolacyjną. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.


#### Właściwości

- Całkowita wodoszczelność
- Wysoka przyczepność
- Wysoka elastyczność
- Zdolność mostkowania rys
- Jednoskładnikowy
- Łatwy w obróbce
- Do pomieszczeń mokrych
- Mrozoodporny

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	8795	1417	1416
Opakowanie			
Ilość w opakowaniu	4 kg/szt	7 kg/szt	21 kg/szt
Ilość na palecie	100 Jed/pal.	44 Jed/pal.	33 Jed/pal.
Kolor	niebieski		
Zużycie	ok. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm		
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ Beton 0,5 MPa		
Czas wiązania	ok. 18 h		
Możliwość wchodzenia	18 h		
Możliwość układania kolejnych warstw	18 h		

## FOLBIT 800

Folia płynna

Numer artykułu	8795	1417	1416
Grubość warstwy	0,5-3 mm		
Uwagi dotyczące grubości warstwy	Zaleca się wykonać minimalnie 2 warstwy produktu.		
Czas schnięcia	ok. 3 h (przy +20 °C)		

### Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

### Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302.

### Przygotowanie podłoża

Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. W narożach i miejscach przejścia rur itp. zastosować między warstwami masy taśmę lub kołnierze uszczelniające  
Tynk cementowo-wapienny: W przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6  
Betony, żelbety: Stosować bezpośrednio  
Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
Jastrych cementowy: W przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6  
Jastrych anhydrytowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

### Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

### Sposób użycia

Masę nakładać pędzlem lub wałkiem, co najmniej dwuwarstwowo w odstępie 3 godzin.

### Uwagi wykonawcze

Na izolacji z płynnej folii stosować elastyczne i odkształcalne kleje do płytek. W miejscach szczelin dylatacyjnych stosować taśmę izolacyjną pomiędzy warstwami masy. Dalsze prace prowadzić po 18-24 godzinach od wykonania izolacji

### Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, z dala od źródeł ciepła i mrozu.

### Wskazówki ogólne

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.

## FOLBIT 800

Folia płynna

Odporność na działanie wody	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
-----------------------------	------------------------