



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
 - Jednoskładnikowa
 - Łatwy w obróbce
 - Do pomieszczeń mokrych
 - Mrozoodporny

Sposób użycia:



Dane techniczne			
Art. nr.	8795	1417	1416
Rodzaj opakowania			
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 ² /mm		
Czas schnięcia	ok. 3 godziny (w temperaturze +20 °C)		
Grubość warstwy	0,5 - 3 mm		
Uwaga	Zaleca się wykonać minimalnie 2 warstwy produktu.		
Czas wiązania	ok. 18 h		
Możliwość wchodzenia	po 18 h		
Możliwość układania kolejnych warstw	po 18 h		
Przyczepność (Beton)	≥ 0,5 MPa		
Odporność na działanie wody	≥ 0,5 N/mm ²		

Produkt zgodny z: • EN 14891

Skład:

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

Przygotowanie podłoża: Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. W narożach i miejscach przejścia rur itp. zastosować między warstwami masy taśmę lub kołnierze uszczelniające



FOLBIT 800

Folia płynna

Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: W przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6 Betony, żelbetony: 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.
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.
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 są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.