



TOPFLEX to paroizolacja, środek zapewniający przyczepność i płyn gruntujący Wg Norweskiej Normy Wilgotnościowej dla Branży Budowlanej (BVN) TOPFLEX izoluje wilgoć. TOPFLEX to wodoodporna i elastyczna dyspesja akrylowa. Dodano do niego farbę, aby po wyschnięciu łatwiej dało się zobaczyć, jak jest nałożony.

TOPFLEX jest idealnym środkiem gruntującym do zapraw do płytek na bazie cementu, np. TOPCRETE lub do płynnych membran jak np. ADDA MEMBRAN, KOMBIFLEX i KVIKKFLEX. TOPFLEX zapobiega wyciąganiu wilgoci z zaprawy do płytek. Nadaje się do stosowania na płyty gipsowe, z włókien i wiórowe oraz w celu osiągnięcia pełnej przyczepności do podłoża ze starych płytek, winylu itp. Przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń.

### SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- Przygotowanie:** Podłoże musi być czyste, suche i wolne od tłuszczu.
- Mieszanka:** Na płyty gipsowe, z włókien oraz wiórowe należy stosować TOPFLEX nierozcieńczony. Przy stosowaniu jako środek gruntujący na podłoże chłonne TOPFLEX powinien być wymieszany z wodą w stosunku 1:2.
- Nakładanie:** Nakładać na podłoże przy pomocy pędzla lub wałka. Temperatura powietrza/podłoża musi wynosić minimum 5°C. Gdy tylko środek gruntujący zaschnie, można zacząć układanie płytek (ok. 15 min. przy 20°C). Jako środek gruntujący do szpachli samopoziomującej powinien schnąć przynajmniej godzinę.
- Czyszczenie:** Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po użyciu. Stwardniały TOPFLEX usuwać rozpuszczalnikiem lynol.

## DANE TECHNICZNE

### Właściwości fizyczne dla formy dyspersji:

Barwa/forma:	Zielony płyn
Lepkość w temp. 23°C:	ok. 0,2 Pa.s
Wartość pH:	7 – 9
Gęstość:	ok. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Wytrzymałość na mróz:	Nie toleruje mrozu
Minimalna temp. tworzenia filmu:	< 5°C

### Właściwości fizyczne dla suchego filmu:

Gęstość:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Powierzchnia:	Twarda, trochę kleista
Elastyczność:	Dobra
Palność:	Niepalny
Wytrzymałość na starzenie:	Dobra
Wutrzymałość na światło:	Dobra

**Oznakowanie toksykologiczne:** Niewymagane. Należy zadbać o dokładne wywietrzenie w przypadku użycia dużych ilości

**Oznakowanie YL (dla materiałów zawierających rozpuszczalniki organiczne):** Niewymagane. Produkt nie zawiera rozpuszczalników

**Temperatura stosowania:** Nie niższa niż 5°C

**Mieszanie:** Nierozcieńczony. 1 : 2 przy gruntowaniu betonu/tynku

**Zużycie:** Ok. 0,1 kg/m<sup>2</sup>

**Czas schnięcia:** 15 – 60 minut w temp. 20°C

**Czyszczenie:** Bezpośrednio wodą. Stwardniały TOPFLEX usuwać rozpuszczalnikiem lynol.

**Opakowanie:** Pudełko 1 kg – wiadro 5 kg wiadro – kanister 10 kg

**Magazynowanie:** 12 miesięcy, nie narażać na mróz, przechowywać w nieotwartym opakowaniu.