

REFLEX TG

Wodorozcieńczalny, bezrozpuszczalnikowy środek do gruntowania i wzmacniania podłoży pod materiał REFLEX FD oraz PROFLEX FD



ŁATWY
W APLIKACJI



APLIKACJA
RĘCZNA



APLIKACJA
NATRYSKIEM



EKOLOGICZNY



WYSOCEWYDAJNY



PRZEZNACZENIE:
DACH

Wyrób budowlany wprowadzony do obrotu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011

Właściwości:

- Jednoskładnikowy
- Bezzapachowy
- O działaniu wyrównującym chłonność podłoża i wzmacniającym
- Łatwy w aplikacji
- Dobrze penetrujący
- Ekologiczny

Zastosowanie:

REFLEX TG jest środkiem gruntującym przed nałożeniem powłok na bazie dyspersji tworzyw sztucznych. Po związaniu tworzy jednolitą powierzchnię przygotowaną do naniesienia powłoki ochronnej. Dedykowany szczególnie pod materiały **REFLEX FD** oraz **PROFLEX FD**.

Materiał przeznaczony do gruntowania:

- podłoży z materiałów bitumicznych (poza smołę),
- płyt włóknisto-cementowych,
- blach pokrytych powłoką antykorozyjną,
- podłoży mineralnych.

Materiał wiąże pyły, polepsza nośność i wyrównuje chłonność podłoży. Może być stosowany przy dachach o różnym nachyleniu także na powierzchniach pionowych.

Dane techniczne:

baza	dyspersja monomerów, dodatki sieciujące
gęstość właściwa	1,05 kg/litr
zawartość rozpuszczalnika organicznego (VOC)	brak
czas po jakim można nakładać powłokę	ok. 6 godzin*
pojemnik	5 l i 10 l
składowanie	w temperaturze dodatniej, w oryginalnych opakowaniach, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji

* w temperaturze +20°C i względnej wilgotności podłoża 60%

Zużycie:

0,15 do 0,20 litra/m².

Przygotowanie podłoża:

Wszystkie podłoża muszą być stabilne, nośne, równe, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pył, oleje, wysolenia, mleczko cementowe, resztki farb itp.), suche lub lekko wilgotne. W przypadku występowania pęcherzy w pokryciach bitumicznych rulonowych należy je bezwzględnie usunąć poprzez ich nacięcie oraz doklejenie.

Ubytki i nierówności powierzchni cementowych naprawić, „raki” i pory wypełnić, a odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami, np. elastycznym klejem do płytek **FK Flex** marki **MONOLITH**. Ostre krawędzie należy zaokrąglić ($R \geq 5$ mm). Ubytki i nierówności powierzchni bitumicznych naprawić trwale plastyczną, bitumiczną masą szpachlową **DAKORIT® SPM 40B**.

Szczególne uwagi należy zwrócić na dokładne oczyszczenie podłoża przed zagruntowaniem.

Wykonanie:

Elementy narażone na zabrudzenie osłonić (okleić). Materiał w stanie niezwiązanym można usunąć wodą.

Podczas procesu nakładania, wiązania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5°C.

Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru oraz w temperaturach wyższych niż +35°C.

Materiał w stanie świeżym jest rozpuszczalny w wodzie, nie jest odporny na deszcz.

Materiał nakłada się za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową (natrysk bezpowietrzny – airless). W przypadku starych podłoży najlepszy efekt uzyskujemy poprzez wcieranie materiału szerokim pędzlem.

W przypadku aplikacji materiału natryskiem, wysokich temperatur aplikacji można rozcieńczyć materiał czystą wodą dodając 5-10 % wody.

Czas schnięcia w warunkach normalnych (temp. ok. 20°C, wilgotność względna ok. 60%) wynosi od 2 do 8 godzin.

Narzędzia czyścić czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

Ważne wskazówki:

- Przy wszystkich podłożach należy unikać obróbki w przypadku zbliżania się opadów deszczu.
- Proces schnięcia opóźniany jest przez niskie temperatury i wysoką wilgotność powietrza (np. mgłę), a przyspieszany jest przez suszę i wysokie temperatury.

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia:

Używać odpowiedniej odzieży i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą, zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.

Zgodnie z przepisami ADR produkt w transporcie jest wyrobem bezpiecznym.

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i obchodzenia się z produktem dostępne są w aktualnej karcie charakterystyki chemicznej.

Usuwanie odpadów:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych: płyn – jak farby budowlane wodorozcieńczalne, zaschnięte pozostałości i opakowania – jak odpady domowe.

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Uwagi:

Materiał przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Podane przez nas informacje i wskazówki są zgodne z naszymi przekonaniem i odpowiadają naszej najnowszej wiedzy i doświadczeniom, jednak ze względu na wielostronność możliwości zastosowań nie są wyczerpujące.

W związku z tym nabywca jest zobowiązany do sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do zastosowania w przewidywanym celu np. przez wykonanie próby. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe.

Wraz z ukazaniem się niniejszej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność.