

ZASTOSOWANIE



Specjalny klej do mocowania płyt Raychem T2Reflecta do podłoża. Klej Raychem T2Reflecta-A-Fix jest elastyczną zaprawą, przeznaczoną specjalnie do montażu płyt T2Reflecta na podłożu.

- Doskonałe parametry eksploatacyjne
- Elastyczna zaprawa, o dużej trwałości, wodoodporna
- Przeznaczona do ogrzewania podłogowego



DANE TECHNICZNE

Materiał	Plastyczna mieszanka cementowa
Konsystencja	Proszek
Czas schnięcia	Okolo 4 godziny w temp. +18°C
Czas wiązania	Po okolo 10 minutach
Ruch pieszny	Po 24 godzinach
Wydajność (Proszek)	Grzebień 6 mm: okolo 2,2 kg/m ² Grzebień 8 mm: okolo 2,8 kg/m ² Grzebień 10 mm: okolo 3,0 kg/m ²
Proporcja mieszania	6 litrów wody na 20 kg proszku lub 1,5 litra wody na 5 kg proszku
Temperatura układania	Min. +5°C, maks. +30°C
Wytrzymałość temperaturowa	-20°C do +80°C
Narzędzia	Ząbkowana kielnia do kleju
Czyszczenie przed wyschnięciem	Woda

Sposób dostawy

15 kg torba papierowa

Sposób przechowywania

- Z dala od źródeł ciepła i zimna
- 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
- Otwarta paczka powinna zostać natychmiast zamknięta

Zagospodarowanie odpadów

- Zgodnie z lokalnymi przepisami

INNE ELEMENTY SYSTEMU

- T2Reflecta – płyty izolacyjne (patrz karta katalogowa)
- T2Reflecta-P-Fix-Primer – podkład do stosowania na płytach T2Reflecta (patrz karta katalogowa)

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed przyklejeniem płyt T2Reflecta podłoże musi być czyste, równe, suche i utwardzone.

Ponadto, podłoże musi być wolne od kurzu, brudu, olejów, smarów i innych okruszków. Jakiegokolwiek nierówności podłoża muszą być wyrównane przy użyciu cementu lub wylewki samopoziomującej – należy przestrzegać wskazówek montażowych producentów.

Właściwe podłoża to:

- Beton, zaprawa cementowa, zaprawa bezwodna (z odpowiednim podkładem), wylewka szybkoschnąca, płyta kartonowo-gipsowa.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Gruntowanie podłoża:

Suche i bezwodne wykończenia, jak i mineralne podłoża piaskowe muszą zostać pokryte odpowiednią warstwą gruntową.

Mocowanie płyt T2Reflecta do podłoża

- Klej T2Reflecta-A-Fix: wymieszać w pojemniku z zimną, czystą wodą. Mieszać przy użyciu mieszadła, prędkość 600 obrotów na minutę, aż do powstania regularnej, równej mieszaniny. Nie należy rozrabiać większej ilości kleju niż ta, którą można komfortowo zużyć w ciągu 4 godzin.
- Klej T2Reflecta-A-Fix nakładać kielnią z grzebieniem usuwając jego nadmiar. Płyty T2Reflecta układać na świeżo nałożonej warstwie kleju równomiernie je dociskając. Przylegające płyty ostrożnie ułożyć tak, aby ściśło przylegały do siebie. Aby zapobiec przenoszeniu się hałasu, odcięte końcówki płyt należy przykleić od strony ściany.
- Nie należy mieszać ponownie zasychającego kleju z dodatkową ilością wody lub ze świeżym klejem w proszku.
- Narzędzia oczyścić wodą natychmiast po użyciu.

UWAGI

Wszystkie podane wartości mają charakter orientacyjny i mogą ulegać zmianom w zależności od warunków środowiskowych. Należy przestrzegać zaleceń znajdujących się w kartach katalogowych wszystkich stosowanych produktów Raychem. Klej T2Reflecta-A-Fix nie nadaje się do stosowania w miejscach stale zalanych wodą.

KOMPATYBILNOŚĆ I ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

- Zgodnie z GISCODE D1
- Nie zawiera chromu wg TRGS 613
- Aby uniknąć wypadku i chronić zdrowie, należy zapoznać się z informacjami podanymi w karcie bezpieczeństwa produktu oraz przedstawionymi na jego etykiecie.

Polska

Tel +48 22 331 29 50

Fax +48 22 331 29 51

SalesPL@chemelex.com

chemelex
excellence is everything

Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat