

**Zastosowanie**

**FRANKOLON® Thix** stosuje się do uszczelnienia detali i połączeń pionowych na dachach, parkingach, przejściach, balkonach, loggiach, tarasach, murach itp.

**Właściwości**

- bardzo dobra przyczepność do podłoża budowlanych
- paroprzepuszczalne
- trwale elastyczne
- mostkuje rysy i pęknięcia
- odporne na działanie UV i czynników pogodowych
- odporne chemicznie
- odporne na działanie alkaliów i hydrolizy
- odporne na działanie soli
- krótkotrwale odporne na temp. do +260 °C
- elastyczne w niskich temperaturach
- odporne na przebicia korzeni wg. norm FLL
- stosowanie na zewnątrz i wewnątrz

**Charakterystyka**

Poliuretan hybrydowy

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| ■ Czas obróbki*                    | ok. 30 min       |
| ■ Odporna na działanie deszczu* po | ok. 2 h          |
| ■ Odporna na obciążenia* po        | ok. 12 h         |
| ■ Gotowa do dalszej obróbki* po    | ok. 12 h         |
| ■ Kolor                            | RAL 7032 - szary |

\*Pomiary dokonane w temp. +21 °C i z wzgl. wilgotności powietrza ok. 50 %. Poprzez oddziaływania pogodowe (wiatr, wilgotność wzgl., temperatura) podane wartości mogą się zmienić.

**Zużycie**

ok. 3,00 kg/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża

**Opakowania**

Saszetki w opakowaniu kartonowym	10 x 1,00 kg
Saszetki w wiaderku plastikowym	2 x 2,50 kg
Worek aluminiowy w pojemniku plastikowym	3 x 5,00 kg
Wiadro blaszane	12,50 kg
Wiadro blaszane	30,00 kg

**Przechowywanie**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchych pomieszczeniach w temp. +5 °C do +30 °C. Unikać wystawiania na działania promieni słonecznych. Termin użycia: 12 mies. od daty produkcji.

**Sposób użycia****Podłoże:**

Podłoże musi być suche, stabilne, przyczepne, posiadać wystarczającą zdolność nośną i szczelność. Przed nałożeniem usunąć wszelkie zanieczyszczenia tj. mleczko cementowe, oleje i tłuszcze, uszczelniacze, preparaty pomocnicze, substancje obce itp.

Dla różnych podłoży istnieją zalecenia dotyczące gruntowania.

Należy uwzględnić czasy odparowywania wzgl. czasy dalszej obróbki pojedynczych warstw.

**Aplikacja:**

Rozprowadzić **FRANKOLON® Thix** na podłoże tak, aby uzyskać równą grubość warstwy. Co najmniej połowę ilości (1/2 do 2/3) nanieść na podłoże uzyskując 1. warstwę. W świeżą warstwę zatopić włókninę poliestrową unikając pofałdowań i pustych przestrzeni. Łącząc brzoży włókniny poliestrowej należy je położyć z zakładką min. 5 cm. Następnie rozprowadzić pozostałą część **FRANKOLON® Thix** (1/2 do 1/3).

Uszczelnienie **FRANKOLON® Thix** musi wychodzić ok. 5 mm poza krawędź włókniny **FRANKOLON® Polyestervlies**. Uzyskuje się to odgradzając odpowiedni obszar taśmą pancerną. Powierzchnia uszczelnienia musi błyszczeć, jej matowość oznacza niedostateczną ilość naniesionego materiału.

**Temperatura:**

**FRANKOLON® Thix** można stosować w temperaturze otoczenia +5 °C do +40 °C i przy temperaturze podłoża +5 °C do +50 °C. Temperatura podłoża musi być wyższa o min. 3 K od punktu rosy.

**Mieszanie:**

Komponent B dodać do komponentu A, następnie obydwie składniki wymieszać przez min. 3 minuty aż do uzyskania jednolitej substancji bez smug. Następnie preparat przelać do czystego pojemnika i ponownie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym (300 obr./min) przez min. 1 minutę.

**Narzędzia****Ogólne wskazówki**

Podane czasy skracają się w wyższych i wydłużają w niższych temperaturach otoczenia i podłoża. Optymalna temperatura pracy wynosi +21 °C. W niższych temperaturach mogą się zwiększyć wartości zużycia.

## FRANKOLON® Thix

2-komponentowe, bezrozpuszczalnikowe uszczelnienie połączeń pionowych elementów budowlanych z wkładką poliestrową

Nierówności wynikające z podłoża nie mogą być wyrównane przy pomocy **FRANKOLON® Thix**.

Preparatu **FRANKOLON® Thix** nie można mieszać i używać z materiałami innych producentów. Nie wolno stosować innych produktów niż te, które zostały wskazane przez firmę **FRANKEN-Systems GmbH**.

### Rozcieńczanie

Rozcieńczanie **FRANKOLON® Thix** jest możliwe z maks. 3 % preparatu **FRANKOPOX** Reinigungsverdünner.

**FRANKOPOX** Reinigungsverdünner stosuje się również do czyszczenia narzędzi.

### Ważne informacje

Powyższe informacje oraz nasze doradztwo techniczne, słowne, pisemne i poprzez dokonane próby wynika z naszej najlepszej wiedzy i doświadczenia. Należy je traktować jedynie jako niezobowiązujące wskazówki - również w odniesieniu do osób trzecich podlegających ochronie prawnej. Nasze doradztwo nie zwalnia od dokonania we własnym zakresie sprawdzenia naszych aktualnych wskazówek – zwłaszcza naszych Kart Charakterystyki Produktów Niebezpiecznych i informacji technicznych – oraz naszych produktów w odniesieniu do ich przydatności do zamierzonego postępowania i celu. Obróbka i użycie naszych produktów oraz wybór ich zastosowania na podstawie naszego doradztwa technicznego leży poza zasięgiem naszych możliwości kontroli i z tego powodu mieści jedynie w zakresie odpowiedzialności wykonawcy. Sprzedaż naszych produktów następuje zgodnie z obecnie aktualnymi ogólnymi warunkami sprzedaży i dostaw. Należy uwzględnić ostrzeżenia znajdujące się na naszych opakowaniach. Prosimy o posługiwanie się jedynie dokumentami w ich najnowszej wersji oraz o każdorazowe sprawdzenie przed zastosowaniem ich aktualności i/lub żądanie udostępnienia ich aktualnych wydań.