

FRANKOLON® Fläche

2-komponentowe, bezrozpuszczalnikowe pokrycie mostkujące rysy bez wkładki poliestrowej, stosowane na twardym podłożu

www.franken-systems.de

Zastosowanie

Preparat **FRANKOLON® Fläche** stosuje się do uszczelnienia twardych, wystających poza obręb budynku podłoża (beton, jastrych), na balkonach, tarasach, korytarzach, loggiach, przejściach i innych elementach budowlanych.

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
- stosowanie na zewnątrz i wewnątrz

Charakterystyka

Poliuretan hybrydowy

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

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

Zużycie

ok. 3,00 kg/m² w zależności od chłonności podłoża

Opakowania

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 oraz substancje obce itp.

Dla różnych podłoży istnieją zalecenia dotycząc gruntowania.

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



Aplikacja:

Wymieszany **FRANKOLON® Fläche** rozlać i rozprowadzić równomiernie na podłożu.

Następnie całą powierzchnię odpowietrzyć wałkiem kolczastym.

Temperatury:

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

Powierzchnia podlegająca uszczelnianiu musi być zabezpieczona przed negatywnym napieraniem cieczy.

Mieszanie:

Komponent B dodać do komponentu A, następnie obydwa 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.

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

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

FRANKOLON® Fläche

2-komponentowe, bezrozpuszczalnikowe pokrycie mostkujące rysy bez wkładki poliestrowej, stosowane na twardym podłożu

Rozcieńczanie

Preparatu **FRANKOLON® Fläche** nie można rozcieńczać. Do mycia narzędzi stosuje się środek czyszczący **FRANKOPOX®** Reinigungsverdünner.

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.