

Zastosowanie

FRANKOPOX US-Grundierung stosuje się jako preparat gruntujący na podłoża bitumiczne jak np. papy oksydowane lub przeciwkorzenne, w systemach produktowych firmy **FRANKEN-Systems** wewnątrz lub na zewnątrz.

Właściwości

- bezzapachowy
- bez wypełniacza
- bez zawartości pigmentów
- elastyczny

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. 30 min |
| ■ Kolor | bezbardwy |

*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. 0,30 – 0,50 kg/m² w zależności od chłonności podłoża

Opakowania

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Saszetka w pojemniku plastikowym | 4 x 1,00 kg |
| Saszetka w pojemniku plastikowym | 2 x 2,50 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.

Aplikacja:

Zmieszany grunt **FRANKOPOX US-Grundierung** rozlać na podłoże i równomiernie rozprowadzić. Należy gruntować powierzchnię ok. 5 cm większą niż wynosi planowana powierzchnia uszczelnienia.

**Temperatury:**

FRANKOPOX US-Grundierung 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. Wilgotność szczątkowa podłoża musi być < 5 % w górnych 2 cm. Podłoże musi być chronione przed podnoszącą się wilgocią (parciem wody). Należy zwrócić uwagę, że powierzchnie ciemniejsze są cieplejsze od otoczenia wskutek nagrzewania się promieniami słonecznymi.

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.

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

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.