

Zastosowanie

FRANKOLAN® TPO-Primer jest jednokomponentowym, preparatem szcpeym zawierającym rozpuszczalniki do gruntowania folii elastomerowych i PVC.

Właściwości

Preparat gruntujący zawierający rozpuszczalniki

- | | |
|------------------------------------|------------|
| ■ Odporny na działanie deszczu* po | ok. 20 min |
| ■ Gotowy do dalszej obróbki* po | ok. 20 min |
| ■ Kolor | żółtawy |

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

Zużycie

ok. 0,10 ltr./m²

Opakowania

Puszka blaszana	0,30 ltr.
Butelka blaszana	1,00 ltr.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchych pomieszczeniach w temp. +5 °C do +30 °C. Unikać wystawiania na działanie 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:

Podłoże wstępnie oczyścić przy pomocy ściereczki nasączonej rozcieńczalnikiem **FRANKOPOX Verdünnung**. Grunt **FRANKOLAN® TPO-Primer** nanosić cienką warstwą wcierając go za pomocy gąbki ścierecznej. Preparatu nie można rozlewać bezpośrednio na powierzchnię. Powierzchnia podlegająca gruntowaniu musi być ok. 5 mm większa od planowanej powierzchni uszczelnianej. Powierzchnia przeznaczona do uszczelnienia podlega obróbce bezpośrednio po zagruntowaniu, należy unikając jej ponownego zabrudzenia lub zanieczyszczenia. Zagruntować tylko tyle podłoża, ile jest przewidziane do dalszej obróbki w ciągu jednego dnia. Pozostałą część zeszlifować lub zmyć szmatką nasączoną rozcieńczalnikiem **FRANKOPOX Verdünner**. W żadnym wypadku nie można nanosić ponownie gruntu **FRANKOLAN® TPO-Primer** bez usunięcia poprzednio nałożonej warstwy.



Temperatury:

FRANKOLAN® TPO-Primer 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.

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 FRANKOLAN® TPO-Primer 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

FRANKOLAN® TPO-Primer

1-komponentowy preparat gruntujący do folii elastomerowych i PVC

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.