

Zastosowanie

FRANKOPUR® RS stosuje się jako wysokojakościową dekoracyjną nawierzchnię na podłoża o dużym obciążeniu w stosowaniu z produktami systemowymi **FRANKEN-Systems** wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

- odporna na działanie promieniowania UV
- wysoka odporność na nacisk
- wodoszczelna
- szybko schnąca
- odporna na zużycie

Charakterystyka

Poliuretan / Poliaspart

- Czas obróbki* ok. 20 min
- Odporny na działanie deszczu* po ok. 1 h
- Odporny na obciążenia* po ok. 3 - 6 h
- Kolor: jedwabisty połysk
RAL 1001 – beż
RAL 7001 – srebrno-szary
RAL 7035 – jasno-szary
dalsze kolory – na żądanie

*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 – 4,00 kg/m²

Opakowania

Wiadro plastikowe dzielone 10,00 kg

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchych pomieszczeniach w temp. +5 °C do +30 °C.

Unikać wystawiania na działanie promieni słonecznych.

W celu uzyskania optymalnych właściwości przy aplikacji zaleca się przechowywać **FRANKOPUR® RS** w temperaturze pokojowej.

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.

Aplikacja:

Wymieszany **FRANKOPUR® RS** rozlać i rozprowadzić równomiernie na podłożu. W celu uniknięcia odcień kolorów należy całą powierzchnię poddać obróbce w jednym cyklu roboczym bez przerwy w pracy.



Aby uniknąć różnych odcieni, należy używać pojemników z tej samej partii dostawy.

Po zmieszaniu komponentów **FRANKOPUR® RS** należy rozprowadzić bez zwłoki w jednym cyklu roboczym, ponieważ czas obróbki jest bardzo krótki. W świeżo rozprowadzonej warstwie można wchodzić tylko w butach zaopatrzonych w kolce.

Temperatury:

FRANKOPUR® RS można stosować w temperaturze otoczenia +5 °C do +30 °C. Temperatura podłoża musi być wyższa o min. 3 K od punktu rosy.

Wilgotność szczątkowa podłoża musi być < 5 % w górnych 2 cm.

Powierzchnia podlegająca uszczelnianiu musi być zabezpieczona przed działaniem negatywnym parciem wody.

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

Mieszadło wolnoobrotowe



Rakla zębata



Walek kolczasty



Buty z kolcami

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 **FRANKOPUR® RS**.

Preparatu **FRANKOPUR® RS** 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 **FRANKOPUR® RS** 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.