

Zastosowanie

FRANKOPUR® NaBi stosuje się jako środek wiążący do kamieni kwarcowych, marmurowych lub granulatów granitowych.

Właściwości

- błyszczący
- odporny na działanie promieni UV
- elastyczny
- szybko odporny na obciążenia
- odporny za ścieranie
- nie wybarwiający się

Charakterystyka

Poliuretan / Poliaspart

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| ■ Czas obróbki* | ok. 20 min |
| ■ Odporny na działanie deszczu* po | ok. 50 min |
| ■ Odporny na obciążenia* po | ok. 3 h |
| ■ Odporny na obciążenia* po | ok. 12 h |
| ■ Kolor | przezroczysty, błyszczący |

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

Zużycie

ok. 1,60 kg (1 saszetka) **FRANKOPUR® NaBi** na 25 kg kamieni naturalnych 2,00 – 4,00 mm
 Zużycie gotowej mieszanki ok. 16,00-18,00 kg/m²
 ± 2,50 kg/m² przy min. grubości warstwy 8 mm

Opakowania

Saszetki w kartonie 10 x 1,60 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® NaBi** oraz mieszanki kamieni naturalnych 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® NaBi** rozlać i rozprowadzić równomiernie na podłożu.

W celu uniknięcia odcień kolorów należy całą powierzchnię poddać obróbce w jednym cyklu roboczym bez przerwy w pracy.

**Temperatura:**

FRANKOPUR® NaBi można stosować w temperaturze otoczenia +5 °C do +40 °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**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® NaBi**.

Preparatu **FRANKOPUR® NaBi** 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

Produktu **FRANKOPUR® NaBi** nie wolno rozcieńczać. **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.