

FRANKOPUR® PUA-Grundierung

2-komponentowy, bezrozpuszczalny, szybko schnący preparat gruntujący do podłoża mineralnych

Zastosowanie

FRANKOPUR® PUA-Grundierung stosuje się jako preparat gruntujący na podłoża chłonne (beton, jastrych, drewno) oraz jako spoiwo do sporządzania:

- Masy wypełniającej
- Zaprawy wyrównawczej
- Warstwy spadkowej

Właściwości

- odporna na zużycie
- wysoko reaktywna
- wysoka odporność chemiczna
- bezzapachowa
- zbadana zg. z normą DIN EN 13813

Charakterystyka

Poliaspart

- | | |
|------------------------------------|------------|
| ■ Czas obróbki* | ok. 20 min |
| ■ Odporna na działanie deszczu* po | ok. 50 min |
| ■ Odporna na obciążenia* po | 1h |
| ■ Gotowa do dalszej obróbki* po | 1h |
| ■ Min. temperatura twardnienia | -10 °C |
| ■ Kolor | bezbardwa |

*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 dla betonu, muru, tynku itd.
ok. 0,60 kg/m² dla kamieni, podłoża bardzo chłonnych

Opakowania

Saszetka w pojemniku plastikowym	4 x 1,00 kg
Saszetka w pojemniku plastikowym	2 x 2,50 kg
Wiadro metalowe	10,00 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, substancje obce itp. Każdorazowo konieczne jest przeprowadzenie wstępnego przygotowania podłoża mineralnego poprzez śrutowanie, frezowanie ciśnieniowe strumieniem wody lub szlifowanie. Płytki oraz glazurę należy zawsze przeszlifować.

**Aplikacja:**

Zmieszany grunt **FRANKOPUR® PUA-Grundierung** rozlać na podłoże i równomiernie rozprowadzić. Produkt powinien być stosowany tylko przy spadających temperaturach. Należy gruntować powierzchnię ok. 5 cm większą niż wynosi planowana powierzchnia uszczelnienia.

FRANKOLON®: Przy przewidywanej przerwie w pracy dłuższej od 24 h do świeżej warstwy gruntu równomiernie wsypać kwarc palony o ziarnistości 0,30 – 0,90 mm. (Zużycie ok 1,50 kg/m²). W przypadku zaniechania wykonania posypki zagruntowaną powierzchnię przeszlifować przed położeniem uszczelnienia.

FRANKOSIL® 1K: Świeżą warstwę gruntu **FRANKOPUR® PUA-Grundierung** należy zawsze zasypać kwarcem palonym o ziarnistości 0,30 – 0,90 mm (Zużycie ok 3,00 kg/m²). Niezwiązany kwarc po wyschnięciu zamieść lub lepiej odkurzyć.

Temperatury:

FRANKOPUR® PUA-Grundierung 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. Wilgotność szczątkowa podłoża musi być < 5 % w górnych 2 cm. Podłoże musi być chronione przed podnoszącą się wilgocią (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.

FRANKOPUR® PUA-Grundierung

2-komponentowy, bezrozpuszczalnikowy, szybkoschnący preparat gruntujący do podłoży mineralnych

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.

Czas obróbki skraca się przy wysokiej wilgotności względnej powietrza lub poprzez wpływ wilgoci na podłoże.

Preparatu **FRANKOPUR® PUA-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.