

PR115 (Multi Kunststoff Primer)

dwuskładnikowy uniwersalny podkład i aktywator do podłoża z tworzyw sztucznych

Obszary zastosowania

PR115 (Multi Kunststoff Primer) jest stosowany jako podkład pod folie z tworzywa sztucznego i elastomerowe, np. folie TPO/FPO, folie PVC, folie EPDM i profile plastikowe wykonane z twardego PVC. Aktywator do systemów hydroizolacyjnych FRANKEN SYSTEMS (FRANKOSIL® 1K Plus, REVOPUR® WP200/210/240 i FRANKOLON® THIX/TEXTURA/FLÄCHE) po przerwach w pracy powyżej 24 godzin, a także do przeróbek istniejących powierzchni hydroizolacyjnych.

Charakterystyka

- produkt dwuskładnikowy
- zawiera rozpuszczalnik
- szybko schnący

Zasadnicze charakterystyki

- możliwość nakładania kolejnych warstw po: ok. 60 minutach
- czas nakładania kolejnych warstw przez ok. 72 godziny
- możliwa temperatura aplikacji: od +5°C do +50°C
- zalecana temperatura aplikacji: od +5°C do +40°C
- kolor składnika A: żółtawy
- kolor składnika B: bezbarwny
- Po zmieszaniu składnika utwardzającego B i składnika bazowego A, podkład może być gotowy do użycia w hermetycznie zamkniętym pojemniku składnika bazowego A przez okres do 3 tygodni.

*Wszystkie pomiary przeprowadzone w temperaturze +21 °C i przy względnej wilgotności powietrza 50 %. Wpływy czynników atmosferycznych, takich jak wiatr, wilgotność i temperatura, powodują zmianę określonych wartości.

Zużycie

ok. 80-100 ml/m²

Opakowanie

- opakowanie łączone 500 ml
- Składnik bazowy A: butelka aluminiowa 625 ml zawierająca 250 ml składnika
- Składnik utwardzający B: butelka metalowa 250 ml

Przechowywanie

Oryginalne opakowanie przechowywać w suchym otoczeniu w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia pojemników, także na placu budowy.

Produkt zdatny do użycia przez co najmniej 6 miesięcy od daty produkcji

Aplikacja

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche, mieć dobrą przyczepność i nośność, być wystarczająco gęste i mocne, pozbawione substancji powodujących odspajanie się warstw, jak brud, olej, tłuszcz itd.



Preparat
gruntujący

Zastosowanie

Podłoże wyczyść dokładnie za pomocą systemowego preparatu czyszczącego TH610 (V600). Pozostawić do odparowania na około 15 minut. Podkład najlepiej nakładać na przygotowane podłoże za pomocą pędzla.

Preparat gruntujący nałożyć na ok. 5 mm poza obszar planowanego uszczelnienia.

Przygotować tylko tyle powierzchni, ile można pokryć w ciągu 72 godzin. W przeciwnym razie podkład musi zostać w całości zeszlifowany i nałożony ponownie.

- Temperatura elementu poddawanego obróbce musi być wyższa od punktu rosy o co najmniej 3 °C.

Mieszanie

Całość składnika utwardzającego B dodać do składnika bazowego A. Następnie dobrze zamknąć aluminiową butelkę i wstrząsać przez około 30 sekund.

Narzędzia i środki pomocnicze



Środki ochrony indywidualnej

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej można znaleźć w karcie charakterystyki produktu.

Informacje ogólne

Poszczególne czasy ulegają skróceniu w przypadku wyższych i wydłużeniu w przypadku niższych temperatur otoczenia i podłoża. Narzędzia i urządzenia stosowane do aplikacji oraz zróżnicowane warunki na budowie mają wpływ na wartości zużycia podane w niniejszej karcie, w związku z czym należy mieć na uwadze możliwość ich ewentualnej zmiany. Produkt nie nadaje się do niwelowania nierówności spowodowanych wadami podłoża. Produktu nie można mieszać i stosować razem z preparatami nienależącymi do systemu. Nie wolno stosować żadnych innych materiałów niż te, które zostały określone przez FRANKEN SYSTEMS GmbH.

Przestrzegać przepisów dyrektywy DAfStb „Ochrona i naprawa konstrukcji betonowych” w jej aktualnym wydaniu.

Rozcieńczanie

Nie rozcieńczać produktu.

Narzędzia można czyścić za pomocą systemowego preparatu czyszczącego, patrz zalecenie dotyczące podkładu:

FRANKOSIL® (TL028)

REVOPUR® (TL35)

FRANKOLON® (TL006/TL007)

Inne informacje

Powyższe informacje oraz nasze porady techniczne w zakresie stosowania udzielane w formie ustnie, pisemnej a także w oparciu o przeprowadzone próby są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Stawiamy one jednak jedynie informacje niewiążące, również w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Niniejsza porada nie zwalnia użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia naszych aktualnych instrukcji - w szczególności naszych kart charakterystyki i informacji technicznych - a także naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i aplikacja naszych produktów oraz ich przeznaczenie wybrane przez użytkownika na podstawie naszych porad technicznych, są poza naszą kontrolą i dlatego też ponosi on za nie wyłączną odpowiedzialność. Sprzedaż naszych produktów realizowana jest w oparciu o nasze aktualne ogólne warunki sprzedaży i dostawy. Należy przestrzegać ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Należy stosować najnowsze wydania obowiązujących dokumentów. Należy sprawdzać, czy wykorzystywane dokumenty są aktualne i/lub zażądać wydania aktualnego dokumentu przed każdym zastosowaniem produktu.