



KÖSTER PU Primer 120

Instrukcja techniczna J 138 250

Data: 2019-07-19

Jednoskładnikowy preparat na bazie PU, do gruntowania nie chłonnych podłoży

Właściwości

KÖSTER PU Primer 120 poprawia przyczepność powłok na bazie poliuretanu do nie porowatych podłoży jak np. sztywne PVC, Aluminium, szkło i płytki ceramiczne. Preparat oczyszcza także podłoże z tłuszczu i aktywuje podłoże.

Zalety:

- jednoskładnikowy
- łatwa oobróbka
- wysoka przyczepność do większości podłoży
- szybkie schnięcie
- małe zużycie

Dane techniczne

Temperatura stosowania	> + 5 °C
Kolor	transparentny
Czas schnięcia	10-30 min
Lepkość	15-50 mPa·s

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER PU 907

Art. nr J 235

Zastosowanie

Jako preparat gruntujący na podłoża nie chłonne przed użyciem KÖSTER PU 907 lub KÖSTER MS Flex Folie.

Podłoże

Podłoże musi być czyste, nośne, równe i suche. Kurz, oleje, tłuszcz, stare powłoki, mleczko cementowe, wysolenia i inne zanieczyszczenia należy usunąć. Stare uszczelnienia silikonowe muszą zostać usunięte mechanicznie a podłoże oczyszczone przy użyciu preparatu do usuwania silikonu.

Sposób wykonania

KÖSTER PU Primer 120 należy nakładać na nie chłonne podłoża np. przy użyciu bawełnianej tkaniny. Po wyschnięciu preparatu gruntującego należy natychmiast nałożyć uszczelnienie KÖSTER PU 907.

Zużycie

30 - 50 ml / m²

Opakowania

J 138 250

puszka 250 ml

Przechowywanie

Szczelnie zamknięte pojemniki przechowywać w temperaturze +5 °C do +30 °C. Chronić przed promieniami słońca, wodą i mrozem. Okres składowania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach min. 12 miesięcy.

Środki ostrożności

Produkt jest łatwopalny, składować w suchych, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Należy stosować się do zaleceń BHP. Karta charakterystyki produktu: [PU Primer 120](#).

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KÖSTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.

KÖSTER POLSKA Sp. z o.o. • 31-670 Kraków • ul. Powstańców 127/14 • tel 12 411 49 94 • fax 12 413 09 63 • e-mail: info@koester.pl • www.koester.pl