



KÖSTER Kontaktkleber

Jednokomponentowy klej o właściwościach adhezyjnych służący do miejscowego przyklejenia folii dachowych KÖSTER ECB i KÖSTER TPO do podłoża betonowego

Właściwości

Gotowy do użycia, jednokomponentowy klej o właściwościach adhezyjnych służący do miejscowego przyklejenia folii dachowych KÖSTER ECB i KÖSTER TPO (nie zespolonych z włókniną od spodu) do podłoża betonowego.

Dane techniczne

Kolor	lekkie żółty
Temperatura stosowania	min. + 5 °C
Optymalna temperatura stosowania	+ 5 °C do + 25 °C
Gęstość (20 °C)	750 kg / m ³
Lepkość (20 °C)	2.250 ± 750 mPa.s
Punkt zapłonu	< 0 °C
Zawartość części stałych	31,5 ± 2,0 %

Podłoże

Podłoże musi być mocne i solidne, a także pozbawione elementów hamujących wiązanie, takich jak kurz, tłuszcz i oleje. W razie potrzeby należy zastosować KÖSTER-Bitumenvoranstrich do gruntowania podłoża bitumicznego. Odpowiednimi podłożami są metale, tworzywa sztuczne, beton, mur, materiały na bazie drewna, papy bitumiczne. W razie wątpliwości należy wykonać klejenie próbne dla określenia przydatności kleju do stosowania na konkretnym podłożu.

Sposób wykonania

KÖSTER Kontaktkleber należy dokładnie wymieszać przed użyciem. KÖSTER Kontaktkleber nakłada się za pomocą pedzla, szpachli lub wałka na obie powierzchnie stykowe (czyli na folię dachową i na powierzchnię do której kleimy folię). Optymalna temperatura powietrza w czasie aplikacji to +15 °C do +25 °C. Nie nakładać w temperaturach poniżej +5 °C. Początek 5 do 20 minut po nałożeniu, aby rozpuszczalniki uległy odparowaniu. Dokładny czas wiązania można sprawdzić empirycznie. KÖSTER Kontaktkleber powinien ciągle być lepki, lecz nie powinien przylegać do palca. Należy użyć wałka aby docisnąć folię dachową do podłoża bez pozostawienia pęcherzy powietrza oraz poprawić przyczepność. Nie należy pozostawiać kleju na czas dłuższy niż 1 godzina na sklepanych powierzchniach przed ich dociśnięciem.

Zużycie

175 - 250 g / m²; na każdą stronę

Podane zużycie jest wartością średnią. Realna wartość zużycia zależy od metody aplikacji oraz właściwości podłoża. Dokładne zużycie może zostać określone na powierzchniach testowych.

Opakowania

RT 102 004 4.5 kg kanister

Przechowywanie

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 uwzględnić 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 KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.

KOESTER 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

Termin przechowywania min. 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Środki ostrożności

KÖSTER Kontaktkleber zawiera łatwopalne rozpuszczalniki organiczne. W czasie aplikacji nosić okulary ochronne oraz rękawice odporne na rozpuszczalniki. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Trzymać z dala od źródeł ognia i nie palić podczas nakładania. Przed użyciem materiału należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER ECB 2.0	Numer produktu RE 820
KÖSTER ECB 2.0 U	Numer produktu RE 825 U
KÖSTER TPO 1.6	Numer produktu RT 816
KÖSTER TPO 1.8	Numer produktu RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Numer produktu RT 820
KÖSTER TPO 2.0 U	Numer produktu RT 820 U
KÖSTER Bitumen Voranstrich	Numer produktu W 110 010