

Klej Kiilto KeraSafe Speed A+X



Szybko działający, dwuskładnikowy klej cementowy do instalowania folii Kiilto KeraSafe. Nadaje się także do uszczelniania połączeń zakładkowych folii oraz instalowania arkuszy wzmacniających i prefabrykowanych kawałków narożnych. Zatwierdzony zgodnie z wytycznymi ETAG do stosowania z folią Kiilto KeraSafe+.



LEED



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- szybko schnący, dobrze rozprowadzający się klej KeraSafe Speed A+X do instalowania folii KeraSafe+ oraz podklejania formatek uszczelniających i zakładek folii
- na bazie cementu, dwuskładnikowy
- żywotność ok. 1 h
- można nakładać płytki na ścianach już po 1 h, na podłodze po 2 h po zainstalowaniu folii Kiilto KeraSafe+

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kiilto KeraSafe Speed jest dwuskładnikowym klejem nadającym się do instalowania folii KeraSafe do wilgotnych pomieszczeń za pomocą wałka lub pędzla.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Mieszanie:

Wstrząsnąć ciecz. Wlać ją do pustego pojemnika do mieszania i mieszać, posypywać ją proszkowym składnikiem. Dokładnie mieszać ciecz z proszkiem (stosunek masowy mieszania 60:40), aż powstanie jednolita masa. Żywotność mieszaniny wynosi około 60 minut, należy więc wymieszać tylko taką ilość, którą będzie można wykorzystać w tym czasie. Nie rozcieńczać mieszaniny, która zaczęła twardnieć.

Ściany:

W razie potrzeby przeszlifować i/lub wygładzić nierówne podłoża zaprawą do tynków ściennych firmy Kiilto odpowiednią do stosowania pod hydroizolacją i płytkami ściennymi. W razie potrzeby przed instalacją systemu KeraSafe zagruntować suchą ścianę podkładem Kiilto Keraprimer rozcieńczonym w proporcji 1:1. Uwaga: gruntowanie wydłuża czas otwartego schnięcia kleju Kiilto KeraSafe Speed po nałożeniu. Przed zainstalowaniem systemu KeraSafe pozostawić podkład do przeschnięcia na około 1 godzinę. Nałożyć klej Kiilto KeraSafe Speed na kąty, narożniki i powierzchnię ścian obszaru, który może zostać pokryty jednym kawałkiem folii. Umieścić folię KeraSafe we właściwym miejscu i dopilnować, żeby w narożnikach brzeg folii o szerokości 5 cm został zagięty na następną ścianę lub na podłogę. Docisnąć mocno folię do podłoża, a następnie przesunąć po niej

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU PODŁOGOWEGO	<90 % RH
CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	zagruntowane podłoże: 10–15 min, niezagruntowane podłoże: <10 min
TEMPERATURA NAKŁADANIA	10°C – 25°C
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ PO WYSCHNIĘCIU	-20°C – 70°C
MROZOODPORNOŚĆ	Ciekły składnik zamarza
ZDATNOŚĆ DO POWLEKANIA	Ściany: natychmiast po zainstalowaniu folii KeraSafe (rozpocząć układanie płytek od tej samej krawędzi, od której była instalowana folia KeraSafe). Podłogi: 2 h po zainstalowaniu folii KeraSafe
ŻYWOTNOŚĆ	ok. 60 min
POKRYCIE	ok. 600 g/m ²
PROPORCJA MIESZANIA	60 (ciecz) 40 (proszek)
KOLOR MIESZANINY	Jasnoróżowy (gdy jest mokry) Ciemnobrązowy (po wyschnięciu)
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	1,2 kg/l

dociśniętą sztywną, plastikową łopatkę tak, aby wycisnąć całe powietrze i aby folia w pełni przylegała do podłoża. Przykleić zakładki folii klejem Kiilto KeraSafe Speed.

Podłogi:

W razie potrzeby przeszlifować i/lub wygładzić nierówne podłoża mieszanką do wyrównywania podłóg firmy Kiilto. W razie potrzeby przed instalacją systemu KeraSafe zagruntować suchą podłogę podkładem Kiilto Keraprimer rozcieńczonym w proporcji 1:1. Przed zainstalowaniem systemu KeraSafe pozostawić podkład do przeschnięcia na około 1 godzinę. Zainstalować samoprzylepne wzmocnienie odpływu Kiilto KeraSafe na odpływie podłogowym. Nałożyć klej Kiilto KeraSafe Speed na podłogę, zakładki i arkusz wzmocnienia odpływu podłogowego. Rozwinąć folię i docisnąć ją do podłoża, aby usunąć spod niej całe powietrze. Nałożyć klej Kiilto KeraSafe Speed wokół wlotów i docisnąć odpowiednie wzmocnienia wlotów do podłoża. Przykleić we właściwych miejscach klejem KeraSafe Speed prefabrykowane kawałki wzmocnienia narożnika. Przed rozpoczęciem układania płytek wyciąć otwór (o około 60 mm mniejszy niż średnica odpływu) na odpływ podłogowy w folii i zamocować pierścień zaciskowy. Nakładać klej także na uszczelki wpustów rur oraz uszczelnień narożników.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Powyższe dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym systemem zarządzania jakością. Nie możemy być w żaden sposób odpowiedzialni za niewłaściwe użycie produktu ani panujące warunki, na co nie mamy wpływu, dlatego nie możemy być odpowiedzialni za wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli zostały dostarczone.

OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.

TYP KLEJU	Styren-akrylan (ciecz) i cement (proszek)
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	8,33 kg (ciecz: 5 kg + proszek: 3,33 kg)
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnie, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej +1°C przez 1 rok.