

Kiilto Pro Lightfix Saneerauslaasti



Niespływający, ekonomiczny, elastyczny klej cementowy do układania płytek ceramicznych. Także do zastosowań zewnętrznych. C2TES1.



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

- C2TES1
- Lekki, łatwy do nakładania, szybki i wydajny,
- Do układania płytek ceramicznych i kamieni dekoracyjnych, dużych płytek ściennych i marmuru
- Nadaje się do układania płytek w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Czas działania: ściany 8 h, podłogi 12 h
- Wydajność 1,5–2,2 kg/m²

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kiilto Pro Lightfix (C2TES1) to niespływający, ekonomiczny i lekki klej cementowy do klejenia płytek ceramicznych, dużych płytek ściennych, niewrażliwych na wodę kamieni na powierzchniach z winylu, malowanych, płytkach, powierzchniach z klinkieru i kruszywa, jak również na powierzchniach, np. gipsowych, gruntowanych membranami hydroizolacyjnymi Kiilto lub barierą przeciwwilgociową Kiilto Kosteussulku. Łączenie można wykonać bez wiązania. Do zastosowań w pomieszczeniach i na zewnątrz. Nie nadaje się do miejsc stale zanurzonych w wodzie (np. basenów).

Powierzchnia, na której mają być ułożone płytki, musi być czysta i odkurzona. Usunąć rozpuszczalne w wodzie środki wygładzające i wyrównujące. Powierzchnie suche i chłonne muszą być zwilżone wodą lub zagruntowane rozcieńczonym Kiilto Start primer. Płyty budowlane zagruntować nierozcieńczonym Kiilto Start. Wyłączyć ogrzewanie podłogowe ok. 24 godziny przed ułożeniem kafelków. Kładąc płytki na winylu, farbie, płytkach i klinkierze:

- upewnić się, że powierzchnia jest zwarta i wystarczająco mocna do ułożenia płytek;
- upewnić się, że powierzchnia przeznaczona do ułożenia płytek właściwie przylega do własnego podłoża;
- usunąć wosk, smar i brud z powierzchni za pomocą środka czyszczącego Maalaripesu i dobrze spłukać powierzchnię wodą. Po wyschnięciu powierzchni wyszlifować ją, w razie konieczności, a następnie usunąć pył.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sypać proszek do zimnej, czystej wody, jednocześnie mieszając, do czasu aż utworzy się jednorodna masa. Pozostawić mieszaninę na

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU PODŁOGOWEGO	– beton < 90% wilg. względnej
CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	powyżej 0,5 MPa / 30 min (EN1346)
TEMPERATURA NAKŁADANIA	Temperatura optymalna + 18 do 20°C, minimalna +5°C
CERTYFIKATY I ATESTY	C2TES1 (EN12004), M1
MAKS. WIELKOŚĆ CZĄSTECZKI	0,5 mm
ODKSZTAŁCENIE	Powyżej 2,5 mm (EN 12002)
MROZOODPORNOŚĆ	Odporny na mróz
KLASA OGNIOWA	E
POKRYCIE	ok. 2,2 kg/m ² przy nakładaniu standardową pacą z zębami 6 mm x 6 mm x 6 mm Około 1,5 kg/m ² przy nakładaniu pacą z zębami 4 mm x 4 mm x 4 mm
PROPORCJA MIESZANIA	ok. 7,0 l wody / 15 kg proszku (ściany) ok. 8,0 l wody / 15 kg proszku (podłogi)
SILA WIĄZANIA	Powyżej 1,0 MPa (EN 1348)
TYP KLEJU	Proszek polimerowo-cementowy z lekkim wypełnieniem na bazie proszku kwarcowego

około 10–15 min i ponownie delikatnie zamieszać. Za pomocą kielni z ząbkami nałożyć klej na powierzchnię, dociskając go mocno i zaaplikować na powierzchnię, na której można ułożyć płytki ceramiczne w ciągu 15-20 minut. Mocno docisnąć płytki do powierzchni i natychmiast ułożyć w odpowiednim miejscu, ostukując je. Czas na ułożenie wynosi 15 minut. Zaleca się unoszenie płytek w różnych kierunkach podczas układania w celu zapewnienia wystarczającego pokrycia spodu płytek (płytki ścienne 70–75%, podłogowe 80–90%).

Gdy układamy płytki na zewnątrz budynków, pokrycie spodu płytki musi być 100%. Aby zapewnić właściwe pokrycie spodu płytek, dobrać kielnię do wielkości płytki i powierzchni, na której są układane płytki.

Usunąć świeże plamy za pomocą wody i wilgotnej szmatki. Po zaschnięciu zaprawa może zostać usunięta tylko mechanicznie.

Ściany mogą być fugowane za pomocą zaprawy Kiilto Saumalaasti 8 godzin od położenia płytek, podłogi po upływie 12 godzin. Pozwolić płytkom schnąć przez tydzień przed normalnym użytkowaniem pomieszczenia. Niskie temperatury i wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i wiązanie.

Narozne łączenia między ścianami z płyt a podłogą i inne miejsca ruchome powinny być łączone za pomocą elastycznego uszczelnacza silikonowego Kiilto Saniteettisilikoni. Zdolność odkształcania (CE - C2TS2) może być poprawiona poprzez użycie dodatku Kiilto Fixbinder, zgodnie z instrukcją.

Do kilkumilimetrowych poprawek polecamy tynki ścienne Kiilto i masy do wyrównywania podłóg.

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 lub 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 substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.

CZAS ZACHOWANIA WŁAŚCIWOŚCI ROBOCZYCH	Czas pracy około 3 h po dolaniu wody
SPŁYW	Poniżej 0,5 mm (EN 1308)
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	worek 15 kg
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu przez rok