

Kiilto Floorfix DF Lattialaattalaasti



Niepylący, elastyczny klej cementowy idealny do układania dużych podłogowych płytek ceramicznych i kamieni w pomieszczeniach suchych i mokrych. Fugowanie jest dozwolone po 16 h od położenia. Także do zastosowań zewnętrznych. C2ES1, C2ES2 z Kiilto Fixbinder.



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

- o zmniejszonym pyleniu, elastyczny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do dużych płytek podłogowych
- fugowanie po: 16-48 h
- wydajność 3,5-5 kg/m²

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Elastyczny klej przeznaczony do układania dużych płytek ceramicznych i kamieni, które nie są wrażliwe na wilgoć, na tradycyjnych podłogach z kruszywa, malowanych i klinkierowych, a także płytach gipsowych i cementowo-włóknowych. W przypadku układania płytek na płytach należy się upewnić, że podłoże jest dostatecznie sztywne. Flexible Kiilto Floorfix DF zapewnia dobre wiązanie między płytkami a klejem. Dzięki nowej technologii podczas mieszania produktu prawie nie powstaje pył. Nadaje się do stosowania w połączeniu z membranami hydroizolacyjnymi Kiilto. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, ale nie do powierzchni, które są stale zanurzone w wodzie (np. do basenów).

Powierzchnia, na której mają być ułożone płytki, musi być czysta, mocna i odkurzona. Usunąć rozpuszczalne w wodzie środki wygładzające i wyrównujące. Powierzchnie suche i chłonne muszą być zwilżone. Płytki należy zagruntować nierozcieńczonym podkładem Start Primer. Wyłączyć ogrzewanie podłogowe ok. 24 godziny przed ułożeniem kafelków. W przypadku układania płytek na powierzchni malowanej i klinkierowej (tylko w pomieszczeniach) upewnić się, że materiał poprawnie przylega do podłoża. Usunąć wosk, tłuszcz i zabrudzenia z powierzchni, która ma zostać pokryta płytkami, za pomocą środka czyszczącego Maalerinpesu i dobrze spłukać. Po wyschnięciu powierzchni wyszlifować ją, a następnie usunąć pył.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wsypywać proszek do zimnej, czystej wody, jednocześnie mieszając, do czasu, aż utworzy się gładka masa łatwa do rozprowadzenia. Pozostawić mieszaninę na około 5 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 10-15 minut. Odpowiednio przykładając płytki do świeżej masy. Ułożenie płytek można regulować przez 15 minut. Właściwe naniesienie kleju na spód płytki to 80-90% powierzchni we wnętrzach. Gdy układamy płytki na

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU PODŁOGOWEGO	- Beton < 90% wilg. względnej
CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	powyżej 0,5 MPa / 30 min (EN1346)
TEMPERATURA NAKŁADANIA	Temperatura optymalna 18-20°C, minimalna 5°C
CERTYFIKATY I ATESTY	C2ES1, M1
MAKS. WIELKOŚĆ CZĄSTECZKI	0,5 mm
ODKSZTAŁCENIE	powyżej 2,5 mm (EN12002)
MROZODPORNOŚĆ	Odporny na mróz
KLASA OGNIOWA	E
POKRYCIE	ok. 3,5 kg/m ² przy nakładaniu pacą z zębami 9 mm ok. 5 kg/m ² przy nakładaniu pacą z zębami 15 mm
PROPORCJA MIESZANIA	5,8-6,2 l wody / worek 20 kg
SILA WIĄZANIA	Powyżej 1,0 MPa (EN 1348)
TYP KLEJU	Proszek polimerowo-cementowy na bazie kwarcu
CZAS ZACHOWANIA WŁAŚCIWOŚCI ROBOCZYCH	Czas pracy około 2 h po dolaniu wody
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	worek 20 kg
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu przez rok

zewnątrz budynków, pokrycie spodu płytki musi być 100%. Aby zapewnić właściwe pokrycie spodu płytek, dobrać pacę stosownie do wielkości i materiału płytki oraz powierzchni, na której są układane płytki. Usunąć świeże plamy za pomocą wody i wilgotnej szmatki. Po zaschnięciu zaprawa może zostać usunięta tylko mechanicznie.

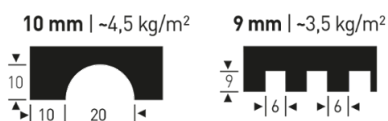
Obciążenie jest dozwolone około 16 h po ułożeniu płytek w normalnej temperaturze pokojowej. Fugowanie środkiem Kiilto Saumalaasti jest dozwolone najwcześniej 16 h po położeniu płytek; w przypadku niechłonnych powierzchni najwcześniej po około 48 h. Pozwolić płytkom schnąć przez tydzień przed normalnym użytkowaniem pomieszczenia. Niskie temperatury i wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i wiązanie.

Narożne łączenia między ścianami z płyt a podłogą i inne miejsca ruchome powinny być łączone za pomocą elastycznego uszczelniacza silikonowego Kiilto Saniteettisilikoni.

Odkształcalność masy można poprawić do poziomu klasy C2ES2, dodając preparat Kiilto Fixbinder (5 l Fixbinder, 2 l wody i 20 kg Floorfix).

Nadaje się do korygowania drobnych nierówności na podłożu przed ułożeniem płytek. Do poprawek powyżej 10 mm polecamy masy do wyrównywania podłóg Kiilto.

ZĄBKOWANIE SZPACHLI



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.