

# Kiilto Superfix DF Vaalea Saneerauslaasti



Niepylący, niespływający i opłacalny elastyczny klej cementowy z lekkim wypełnieniem do układania płytek ceramicznych. Idealnie nadaje się do dużych płytek ściennych. Wydłużony czas przydatności po otwarciu. Także do zastosowań zewnętrznych. C2TES1. C2ES2 z Kiilto Fixbinder



- Niepylący, lekki, niespływający, z wypełnieniem
- Do układania płytek ceramicznych, mozaiki szklanej, kamieni dekoracyjnych oraz marmuru
- Nadaje się do stosowania na zewnątrz
- C2TES1
- Czas działania: ściany 12 h, podłogi 24 h
- Wydajność 1,5–2,2 kg/m<sup>2</sup>

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Niespływający, opłacalny i lekki klej cementowy do klejenia płytek ceramicznych, niewrażliwych na wodę kamieni na powierzchniach z winylu, malowanych, płytkach, powierzchniach z klinkieru i kruszywa, jak również na powierzchniach (takich jak płyty gipsowe) gruntowanych membranami hydroizolacyjnymi Kiilto lub barierą przeciwwilgociową Kiilto Kosteussulku. Dzięki nowej technologii podczas mieszania produktu prawie nie powstaje pył. Łączenie można wykonać bez wiązania. 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 i odkurzona. Usunąć rozpuszczalne w wodzie środki wygładzające i wyrównujące. Powierzchnie suche i chłonne muszą być zwilżone (z wyjątkiem płyt). 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 Maalarinpesu i dobrze spłukać powierzchnię wodą. Po wyschnięciu powierzchni wyszlifować ją, w razie konieczności, a następnie usunąć pył.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

WILGOTNOŚĆ PODKŁADU	– beton < 90% wilg. względnej
CZAS SCHNIĘCIA OTWARTEGO	Powyżej 0,5 MPa / 30 min (EN 1346)
TEMPERATURA NAKŁADANIA	Temperatura optymalna 18–20°C, minimalna 5°C
CERTYFIKATY I ATESTY	C2TES1 (EN 12004), M1
MAKS. WIELKOŚĆ CZĄSTECZKI	0,5 mm
ODKSZTAŁCENIE	Powyżej 2,5 mm (EN 12002)
MROZODPORNOŚĆ	Odporny na mróz
KLASA OGNIOWA	E
POKRYCIE	ok. 2,2 kg/m <sup>2</sup> przy nakładaniu standardową pacą z zębami 6 mm x 6 mm x 6 mm ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> przy nakładaniu pacą z zębami 4 mm x 4 mm x 4 mm. 4 mm).
PROPORCJA MIESZANIA	ok. 5,5 l wody / 15 kg proszku (ściany) ok. 6,5 l wody / 15 kg proszku (podłogi)
SILA WIĄZANIA	powyżej 1,0 MPa EN 1348
TYP KLEJU	Lekki wypełniacz zawierający polimer i biały cement / proszek oparty na piasku kwarcowym
CZAS ZACHOWANIA	Czas pracy około 3 h po dolaniu wody
SPŁYW	poniżej 0,5 mm (EN1308)
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	Pojemnik plastikowy 4 kg, worek 15 kg

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 zapewnienie wystarczającego pokrycia spodu płytek (płytki szklane 70-75%, klinkier 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.

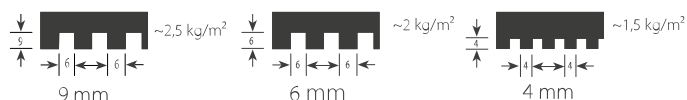
Usunąć świeże plamy za pomocą wody i wilgotnej szmatki. Po zaschnięciu zaprawa może zostać usunięta tylko mechanicznie. Ściany mogą być fugowane po 12 godzinach od położenia płytek, podłogi po upływie 24 godzin. Do fugowania płytek zaleca się fugi Kiilto. Pozwolić płytkom schnąć przez tydzień przed normalnym 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 uszczelniacza silikonowego Kiilto Saniteettsilikoni.

Używając dodatku (patrz instrukcja Kiilto Fixbinder), można poprawić odkształcalność kleju (znak CE C2ES2).

Nadaje się do korygowania drobnych nierówności na podłożu przed ułożeniem płytek. Do kilkumilimetrowych poprawek polecamy tynki ścienne Kiilto i masy do wyrównywania podłóg.

#### 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](http://www.kiilto.pl).

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu przez rok