

KLEJ ŻELOWY do płytek **MAX F-600** C2TE **S1**

ZASTOSOWANIE KLEJ ŻELOWY FLEXIGEL MAX F-600 to nowoczesna zaprawa do wszelkiego rodzaju płytek: ceramicznych, gresowych i z kamienia naturalnego na zewnątrz i wewnątrz. Na tarasach, balkonach, elewacjach, w basenach pływakich itp. Do mozaik szklanych i płytek mozaikowych, płyt kamionkowych i fajansowych, płyt ze spodem profilowanym itp. na wszelkich podłożach o podwyższonym obciążeniu statycznym, jak jastyrychy grzejne (ogrzewanie podłogowe), tynki cementowe i cementowo-wapienne, odpowiednio umocowane płyty OSB, kartonowo-gipsowe, gipsowo-włóknowe, istniejące wykładziny z płytek, lastryka itp., powłoki malarskie, o ile wykazują przyczepność zgodną z normą. Stosować warstwę sklejenia o grubości 2-15 mm do płytek o maksymalnym formacie 6m² i długości boku do 3 m.

WŁAŚCIWOŚCI KLEJ ŻELOWY FLEXIGEL MAX F-600 jest proszkową, szarą zaprawą klejową. Zawiera najwyższej jakości cementy, wyselekcjonowane kruszywa oraz włókna syntetyczne. Po rozrobieniu z wodą daje łatwo urabialną, plastyczną i elastyczną zaprawę klejową. Charakteryzuje się bardzo dużą przyczepnością i odkształcalnością. Jest odporny na wodę i mróz. Zastosowanie żelu krzemianowego pozwala na przygotowanie zaprawy o różnych właściwościach i przeznaczeniu:

- **gęsta [0,24 l/1 kg [6,0 l/25 kg]]** do przyklejania płytek "od góry"- konsystencja i grubość warstwy eliminują spływ kleju,
- **rzadka [0,26 l/1 kg [6,5 l/25 kg]]** dla uzyskania pełnego rozptywu, który eliminuje pustki powietrzne i gwarantuje maksymalną przyczepność całej powierzchni. Badania warunków aplikacji przeprowadzono dla standardowych płytek, na dobrze przygotowane podłoże, w temp. ok. 23°C i 55% wilgotności, które stanowią optymalne warunki dla zachowania parametrów produktu. Niższa temp. może znacznie wydłużyć czas wiązania.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być suche, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb. Nierówności podłoża, które uniemożliwiają zastosowanie prawidłowej grubości warstwy KLEJU ŻELOWEGO FLEXIGEL MAX F-600 (2-15 mm), należy korygować używając materiałów zalecanych do tego typu prac, np: cementowej zaprawy wyrównującej. Nadmierną chłonność podłoża zredukować, stosując np. Emulsję Gruntującą Frans Grunt FG-1, głęboko penetrującą Royal Grunt Premium lub Grunt Żelowy DROP STOP.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody (w proporcji 0,24 lub 0,26 l wody na 1 kg suchej zaprawy) i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tą najlepiej wykonać mechanicznie za pomocą mieszadła. **Odczekać 5 minut i ponownie wymieszać!** Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 6 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA KLEJ ŻELOWY FLEXIGEL MAX F-600 stosuje się w cienko-warstwowej metodzie układania płytek, nakładając na przygotowane podłoże gładką pacą stalową. W kolejnym kroku należy zaprawę równomiernie rozprowadzić i wyprofilować (możliwie w jednym kierunku), używając pacy ząbkowanej. Nie zaleca się nakładać jednorazowo zaprawy na zbyt dużą powierzchnię, ponieważ po rozprowadzeniu zachowuje właściwości klejące przez około 10-30 minut (w zależności od parametrów podłoża i otoczenia). W przypadku płytek układanych na podłogach oraz okładzin wykonywanych na zewnątrz zaleca się, aby powierzchnia sklejenia była całkowita. Zaleca się nanoszenie zaprawę zarówno na podłoże jak i na płytkę. **Nie należy moczyć płytek**



Opakowania:
25 kg

KLEJ ŻELOWY do płytek **MAX F-600**

przed klejeniem! Po rozprowadzeniu zaprawy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć do podłoża. Po dociśnięciu płytki powierzchnia jej styku z klejem powinna być równomierna i możliwie jak największa (min. 2/3 powierzchni płytki). Czas korygowania wynosi około 20 minut od momentu jej dociśnięcia. Jeżeli zaplanowano fugowanie okładziny należy ze spoin na bieżąco usuwać nadmiar zaprawy pojawiającej się przy dociskaniu płytek. Użytkowanie posadzki lub fugowanie można rozpocząć po stwardnieniu zaprawy, nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po upływie 3 dni. Uwaga: w przypadku jasnych płytek marmurowych zaleca się wykonanie próby, czy klej nie przebarwia płytek. Jeśli przebarwienia nie ustąpiły po 7 dniach należy zastosować biały klej cementowy (np. Klej do płytek F-200). Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP oraz przeprowadzania własnych prób.

ZUŻYCIE Średnio zużywa się 1,5 kg zaprawy na 1 m², na każdy 1 mm grubości warstwy sklejenia. W praktyce zużycie zależne jest od stopnia równości podłoża i rodzaju zastosowanych płytek.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, na drewnianych paletach okres składowania wynosi 12 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed wilgocią.

GWARANCJE I UWAGI Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub instrukcją na opakowaniu. W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie opakowania i dowodu zakupu produktu. Chronić przed dziećmi.

Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.

C2TE S1

MAX ymalny format ymalna odporność ymalnie elastyczny

Uwaga! Pilnuj proporcji mieszania

Увага! Дотримуйтеся пропорцій змішування!
Note, follow the mixing ratio carefully

Rozptywalność pod płytką

Spreading beneath a tile
Заповнює весь простір під плиткою

6,5 l/25 kg
0,26 l/1 kg

Brak spływu

Non-slip
Не стікає

6,0 l/25 kg
0,24 l/1 kg

Sptyw Slip Abfluss ≤ 0,1 mm

Czas otwarty pracy

Open time
Необмежений робочий час

30 min

Korygowalność

Correction time
Можливість коригування

20 min

Czas dojrzewania

Curing time
Час дозрівання

5 min

Czas gotowości do pracy

Pot life
Час готовності до роботи

ok. 6 h

Format płytek

Tiles format
Формат плиткі

max 2x3 m
max długość boku 300 cm

Zużycie kg/m²/ 1mm
Consumption kg/m²/1mm
Розхід кг/м²/1мм

ok 1,5 kg/m²

Min./max. grubość kleju

Min./max. thickness of adhesive
Мін./макс. товщина клею

2-15 mm

Temperatura

Temperature
Температура

od +5°C do +25°C

Wchodzenie na posadzkę/spoinowanie

Entering on flooring/pointing
Навантаження підлоги/затирання швів

24 h

Pełne obciążenia eksploatacyjne

Full operation load
Повне експлуатаційне навантаження

14 dni

Ogrzewanie podłogowe/ścienne

Floor/wall heating
Теплопідлога/настінні батареї

tak