



# C1T

В соответствии с EN 12004

## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ STANDARD TS 51

- ⇒ для керамической плитки малых и средних форматов
- ⇒ морозостойкий и водостойкий
- ⇒ возможность приклеивания плитки сверху
- ⇒ толщина слоя 2-8 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для плитки STANDARD предназначен для эффективного приклеивания керамической плитки (глазурованной, терракотовой) на стены и полы, подверженных типичной низкой нагрузке. Он предназначен для использования на жестком основании внутри помещений.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, ячеистый бетон, штукатурки цементные, цементно-известковые и гипсовые, цементные и ангидритовые стяжки, а также необработанные поверхности из кирпича, блоков, пустотелого кирпича и прочих подобных керамических или силикатных изделий. Клей STANDARD рекомендуется для использования на поверхностях в ванных комнатах, кухнях и коридорах. В случае ожидаемых больших полезных нагрузок рекомендуется использовать другие клеи из системы Tytan Professional.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным, ровным, прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жиров, воска, и остатков масляных и эмульсионных красок. Старые, мелящиеся и пыльные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью необходимо загрунтовать проникающей грунтовкой Tytan Professional. Основания должны быть должным образом выдержаны, бетон должен быть не менее 3 месяцев и влажностью <4%, цементные штукатурки и стяжки не менее 28 дней и влажностью <4%, ангидритовые стяжки влажностью <0,5%, гипсовые штукатурки и основания влажностью <1%. Небольшие неровности (до 5 мм) можно выровнять с помощью клея, большие неровности – выравнивающим раствором.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Налейте в емкость 5,5 л чистой и прохладной воды. Высыпьте содержимое мешка (25 кг) и медленно перемешивайте при помощи низкооборотной дрели со смешивающей насадкой до получения однородной консистенции без комков. Дайте выстояться в течение 5 минут. Повторно перемешайте. Раствор готов к применению. Раствор должен быть использован в течение 3 часов. Если раствор загустеет, необходимо повторно перемешать, но не добавлять воду.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей STANDARD применяется для тонкослойного метода приклеивания плитки. Гладкой стороной стального шпателя следует нанести на основание тонкий слой клея, затем нанесите толстый слой клея и снимите излишки, разравнивая краем зубчатого шпателя, сохраняя угол 45°-60° к основанию. Величину зубьев зубчатого шпателя следует подбирать в зависимости от размера плиток и неровности основания. Площадь нанесения клея должна соответствовать скорости укладки плитки, так чтобы не было превышено открытое время клея, что приводит к его подсыханию. После нанесения клея, необходимо приложить плитку как можно ближе к предыдущей, прижмите её и установите в нужное положение для создания шва необходимой ширины. Не смачивайте плитки перед приклеиванием. Время коррекции положения плитки составляет около 10 минут после прижатия. До полного отверждения остатки клея должны быть удалены из швов, а загрязнения на плитке смываются водой. Затирку для швов можно использовать примерно через 12 часов на стенах, и после 24 часов на полах. Полная прочность клеевого раствора достигается через 14 дней.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

пропорция смешивания	около 5,5-6,0 л воды на 25 кг сухой смеси
	0,22-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси
время использования раствора после смешивания с водой	до 3 ч
температура применения	от +5 °С до +25°С
открытое время (подсыхание)	20 мин.
время коррекции	10 мин.
затирка швов на стенах	через 12 ч
затирка швов на полах	через 24 ч
эксплуатация частичная/полная	3/14 дней
устойчивость к сползанию	≤0,5 мм
ориентировочный расход на 1 мм слоя	около 1,5 кг/м <sup>2</sup>
минимальная толщина слоя раствора	2 мм
максимальная толщина слоя раствора	8 мм

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Клеевой состав должен транспортироваться и храниться в сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке. Срок годности продукта при соблюдении условий хранения составляет 12 месяцев. Предохранять от влаги.

Aktualizacja 01.12.2015

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на наших самых последних знаниях, исследованиях и опыте, и предоставлены добросовестно в соответствии с правилами, действующими в нашей Компании и у наших поставщиков. Предложенные способы действия считаются общепринятыми, однако каждый из пользователей этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности доставленных материалов для достижения поставленных целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какой-либо ущерб, понесенный в результате неправильного или ошибочного применения ее материалов.