

Универсальный строительный клей КС

- Для высококачественного приклеивания различных материалов к поверхностям стен, полов, печей и между собой;
- Идеален для: плитки, камня, линолеума, фанеры, гипсокартона, паркета;
- Экономичный расход;
- Высокопрочный;
- Термостойкий (до +400°C);
- Наносится зубчатым шпателем.

Назначение:

Универсальный строительный клей «КС» применяется для приклеивания различных материалов (дерево, стекло, керамика и др.) к бетонным, кирпичным, деревянным и другим поверхностям стен, полов, печей и т.п. при проведении отделочных работ внутри помещений.

Материалы для применения:

По бетону, газобетону, штукатурке, асбокементу, гипсу, фанере и прессованным минерально-волокнистым плитам, старым плиточным, прочным лакокрасочным покрытиям и т.д..

Основные свойства универсального строительного клея «КС»:

Термостоек (до +400 градусов Цельсия);
Обладает стойкостью к разбавленным растворам щелочей;
Обладает легкостью нанесения;
Экономичный расход.

Универсальный строительный клей «КС» изготовлен по ТУ 5772-010-47231221-01

Сухой остаток

67%

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1. Склейываемые поверхности отремонтировать, очистить от грязи и пыли, ветхих отслаивающихся покрытий, жировых пятен. Убедиться в прочности старых окрасочных покрытий.
2. Пористые материалы поверхностей требуют предварительной огрунтовки соответствующими проникающими составами.
3. Сухие и чистые поверхности из стандартных материалов подготовки не требуют.
4. Незначительные дефекты и трещины (не более 2 мм) можно выровнять данным kleem-pастой "КС" при помощи гладкого шпателя или малярного полуторка. Время предварительной сушки 12 часов.

НАНЕСЕНИЕ

5. Работать при температуре воздуха не ниже +5°C и нормальной влажности (55% - 75%).
6. Перед применением клей-пасту тщательно перемешать в таре. Наносить гребенчатым шпателем на участок поверхности или на одну из склеиваемых поверхностей предметов ровным слоем.
 - а) Шпатель с мелкими зубьями до 3 мм служит для нанесения kleевой массы под отделочные материалы с гладкой подложкой.

- б) Среднезубчатые шпатели (зубья 3мм-6мм) предназначены для работы с шершавыми основаниями и ковровыми покрытиями
 - в) Крупные зубья шпателя (до 9 мм) требуются для приклеивания керамической облицовочной плитки и настилки плиточных полов.
7. Толщина клеевого слоя при любых работах не должна превышать 8 мм.
8. Плиточные, панельные и рулонные отделочные материалы укладывать на свежий нанесенный клей-пасту не позднее 10 мин. Время корректировки до 10 -25 минут в зависимости от впитывающей способности основания.
- После окончательного выравнивания наклеиваемый материал необходимо плотно одномоментно прижать по всей площади к основанию.
9. Внимание! Соблюдать осторожность при наклеивании зеркальных плиток, так как их амальгама может быть не защищена и потребуется предварительная огрунтовка тыльной поверхности масляной или нитрокраской или грунтовкой стойкой к действию едких щелочей.
10. При проведении печных, кладочных, каминных и аналогичных облицовочных работ клей-пасту наносить на обе соприкасающиеся грани толщиной до 4 мм.

ИНСТРУМЕНТ

Зубчатый шпатель

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

24 часа (при температуре +20 градусов Цельсия, влажности 65%),
максимальная прочность клеевых швов достигается через 72 часа

РАСХОД

500 - 700 г/кв.м., в зависимости от способа нанесения

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 градусов Цельсия, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Стройторг+» Россия, г. Москва, ул. Долгопрудная, д.11А
(Производство: МО, Дмитровский р-он, пос. Некрасовский, ул. Ушакова, д. 27Б)
Тел.: (495) 978-15-76 www.artelm.ru

СОСТАВ

Натриевое жидкое стекло с добавлением тонкодисперсного минерального наполнителя (в качестве основы), специальные добавки фирм "Woellner-Werke GmbH & Co." (Германия), "Agakim" (Турция), служащих для улучшения стабильности при хранении и обеспечения высокого уровня качества продукта.

МАССА НЕТТО

Ведро 1,5; 3; 5; 9 и 25 кг.
Бак 50 кг

Гарантийный срок хранения
12 месяцев с даты изготовления.