

# COLLE SUPER

## Готовый клеевой состав для натурального и искусственного камня. Наружные и внутренние работы

### Техническое описание:

COLLE SUPER - специальный бесцементный клей с нейтральным pH. Наклейка камня и плитки на сложные, непористые или химически нестойкие основания: фанеру, МДФ, пенополистирол, ГКЛ, гипсовые штукатурки и т.п. Готов к работе, отличается удобной консистенцией. По высыхании прочен, влаго- и морозостоек. Для наружных и внутренних работ.

**Основа:** стены и полы. Цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, фанера, МДФ, ДВП, ДСП, ЦСП, цементные стяжки, бетон.

**Покрывает:** натуральный и искусственный камень, в том числе на гипсовой основе; каменная и керамическая плитка, мозаика, зеркала, стекло, керамогранит.

### Технические характеристики:

Время высыхания: 24 ч.

Расход: 3-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Приготовление:** готов к применению.

**Нанесение:** зубчатым шпателем (рекомендуемая глубина звена - 4-8 мм). В случае крупных, тяжелых или плотных материалов используйте двойное наложение клея: на камень и на основу. Работать при температуре от +5 до +35°C. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей.

**Расфасовка:** пластиковые ведра по 8 и 20 кг.

**Хранение:** 12 и более месяцев в оригинальной заводской упаковке в защищенном от сырости месте.



# COLLE SPECIALE

## Специальный белый клеевой состав для камня. Наружные и внутренние работы

### Техническое описание:

COLLE SPECIALE - сухой клеевой состав для устройства облицовок из различных типов натурального и искусственного камня. По высыхании прочный, долговечный, влаго- и морозостойкий. Надежно держит тяжелые плиты и глыбы. Для наружных и внутренних работ. Цвет: белый.

**Состав:** белый цемент, кварцевый песок, добавки. Технологичен, удобен в работе. Отличается высокой пластичностью рабочего раствора.

**Основа:** стены и полы. Цементные штукатурки, кирпич, бетон, цементные стяжки. Не применять по гипсу (на несовместимых с цементом основах используйте COLLE SUPER).

**Покрывает:** щелочестойкие материалы. Натуральный и искусственный камень, каменная плитка, керамика.

### Технические характеристики:

Время использования раствора: 4 ч.

Время высыхания: 24 ч.

Расход: 4-6 кг/м<sup>2</sup>.

**Приготовление:** 1 объемная часть воды на 3 объемные части сухой смеси. Перемешать, дать настояться 5 мин., перемешать повторно.

**Нанесение:** зубчатым шпателем (рекомендуемая глубина звена - 4-8 мм). В случае крупных, тяжелых или плотных материалов используйте двойное наложение клея: на камень и на основу. Работать при температуре от +5 до +35°C.

**Расфасовка:** пластиковые ведра по 15 кг.

**Хранение:** 12 и более месяцев в оригинальной заводской упаковке в защищенном от сырости месте.

## ГОТОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

Позволяет легко приклеить любую плитку на любую основу. Максимально прост и удобен в работе.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- нейтральный pH;
- мгновенная готовность к работе;
- универсальность.



## СПЕЦИАЛЬНЫЙ СУХОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

На белом цементе, не меняет цвет светлых горных пород. Адаптирован для работ с натуральным и искусственным камнем. Надежно держит тяжелые плиты и глыбы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- пригоден для мрамора и других светлых пород камня;
- легкий и удобный в работе;
- прочный и надежный, как двухкомпонентные клеевые системы.



**РЕКОМЕНДАЦИИ** если основа имеет поверхностную цементную/гипсовую пленку (цементное/гипсовое молочко), то предварительно очистите ее металлической щеткой. В случае неровных, неоднородных по своему составу или недостаточно пористых основ используйте двойное наложение клея.