

SUPER

Универсальный строительный клей для наружных работ.

Применение:

Для работ по ремонту бетонов, соединения старых и новых бетонирований, выполнения анкерных креплений, изготовления полов высокой механической прочности, грунтующих покрытий во влажных условиях и при наружных работах. Для защитных покрытий металлической арматуры.

Главные свойства:

- повышает структурную прочность строительных растворов и бетонов;
- эффективно улучшает водонепроницаемость бетонов;
- образует высокопрочные выравнивающие полы составы;
- уменьшает деформативные свойства строительных растворов и бетонов (гудение и скольжение);
- пластифицирует смеси строительных растворов и бетонов, эффективно уменьшая расход воды;
- связывает (склеивает) различные строительные материалы – как между собой, так и с металлом как в сухих, так и во влажных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Во всех случаях применения обрабатываемые поверхности следует тщательно очистить от уменьшающих схватываемость веществ (жиров, пыли, ржавчины, битума и пр.) и сделать фактуру поверхности грубой. Поверхности перед нанесением состава следует смачивать.
2. При добавлении состава к массе строительного раствора и бетона его расход может достигать 30% от массы цемента.
3. При применении SUPER для конкретных работ требуйте листы инструкций и рекомендуемые рецептуры.

Рецептуры клея “VIP SUPER”:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ
SUPER (лист инструкций и рецептов № 1.)

СОСТАВЫ ДЛЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ БЕТОНА, СОЕДИНЕНИЯ СТАРЫХ
И НОВЫХ БЕТОНИРОВАНИЙ,

СОСТАВ

Цемент 2 части массы или 1.5 части объема

SUPER 1 часть массы или 1.0 часть объема

СВОЙСТВА

Консистенция: консистенция, наносимая кистью

Схватывающая способность 28.6 Н/мм²

Расход 0.7 - 1.0 кг/м²

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Цемент вмешивается в состав SUPER;

Жесткой кистью наносится толстый слой на увлажненную поверхность бетона;

Новый слой бетона наносится до высыхания схватывающего слоя, практически через 20 минут.

КЛЕЯЩИЕ СОСТАВЫ

СОСТАВ

Цемент 50 кг

Песок 75 кг

VI.P. SUPER 12 литров

Вода 3-4 литра

СВОЙСТВА

Консистенция: консистенция штукатурного раствора

Прочность на сжатие 45.0 Н/мм²

Прочность на изгиб 8.2 Н/мм²

Схватывающая способность 26.2 Н/мм²

Объемный вес 2100 кг/м³

ПРИМЕНЕНИЕ

Для укрепления деталей из кирпича, глазурованного кирпича, керамической плитки, стекла и мозаики. Для изготовления химически стойких составов и штукатурок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Смешать SUPER с водой, добавить песок и цемент и еще раз тщательно перемешать. Увлажнить подлежащие соединению поверхности основания и керамической плитки или кирпичей;
2. Нанести состав на основание, причем верхнему слою (5-6 мм) желательна придать более густую консистенцию;
3. Вдавить притку или кирпич в нанесенный клеящий состав, затем заполнить швы тем же составом.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ „SUPER” (лист инструкций и рецептов № 2.)

СОСТАВЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАЯ ПОЛОВ, РЕМОНТА БЕТОНА И ШТУКАТУРКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВ:

СМЕСЬ	ТОНКИЕ СЛОИ 5 - 15 ММ	ТОЛСТЫЕ СЛОИ 10 - 50 ММ
Цемент	50 кг	50 кг
Грубый, чистый песок	125 кг	100 кг
Гранитный щебень, 3 мм	-----	100 кг
SUPER	10 литров	10 литров
Вода	5-10 литров	5-10 литров
<u>СВОЙСТВА</u>		
Прочность на сжатие:		
через 1 день	8.2 Н/мм ²	9.1 Н/мм ²
через 7 дней	37.1 Н/мм ²	39.9 Н/мм ²
через 28 дней	49.8 Н/мм ²	54.5 Н/мм ²

Прочность на изгиб через 28 дней.	9.0 Н/мм ²	9.5 Н/мм ²
Схватывающая способность (прочность)	29.0 Н/мм ²	29.0 Н/мм ²
Абсорбция влаги	1.0 %	0.9 %
Объемный вес	2200 кг/м ³	2250 кг/м ³
Расход	33.5 кг/м ²	34.5 кг/м ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Восстановление старых полов, создание новых прочных поверхностей полов. Восстановление и ремонт бетонных и железобетонных конструкций. Штукатурки для наружных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Смешать SUPER с водой, добавить песок, гранитный щебень и цемент и еще раз тщательно перемешать;
2. Увлажнить основание и нанести на него связующий слой, предназначенный для соединения старого и нового бетонирования (смотреть лист инструкции и рецептуры № 1), затем нанести подготовленный состав для выравнивания пола либо слой наружной штукатурки.
3. Нанесение и уплотнение состава рекомендуется производить инструментами с деревянной поверхностью.
4. Уложенные покрытия необходимо смачивать, по меньшей мере, в течение первых 48 часов.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ "SUPER"

(лист инструкций и рецептуры № 3)

ВОДОСТОЙКИЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВ: Для слоя толщиной до 10 мм

Цемент 50 кг
Грубый, чистый песок 125 кг
SUPER 10 литров
Вода 5-10 литров

ПРИМЕНЕНИЕ

Водостойкая штукатурка для потолков. Для обработки стен подвалов, бассейнов, емкостей для воды и элементов подземных коммуникаций. Для наружной штукатурки блоков из легкого бетона.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Во всех случаях применения обрабатываемые поверхности следует тщательно очищать от понижающих связующую способность веществ (жиры, пыль, ржавчины, битум и. пр.) и создавать шершавую фактуру поверхностей. Поверхности перед укладкой состава следует смачивать.
2. Жесткой кистью наносится связующий слой, предназначенный для соединения старых и новых бетонирований (смотреть лист инструкций и рецептуры № 1), горизонтальными движениями, после подсыхания первого слоя наносится вертикально второй слой. Толщина каждого слоя 1 мм. После нанесения второго слоя дать составу сохнуть 24 часа, затем еще раз нанести связующий состав и прежде, чем он высохнет, нанести на него водостойкую наружную штукатурку до толщины 10 мм. Если необходимо выполнить еще дополнительные слои, то их наносят через каждые 2 часа. Завершающий слой разглаживают металлическим шпателем.
3. Физико-механические свойства водостойкой штукатурки для наружных работ аналогичны выравнивающим пола составам, наносимым тонким слоем (5 - 15 мм) и они рассмотрены на листе инструкций и рецептуры № 2.
4. За водостойкими штукатурками для наружных работ нужен тщательный уход (их надо увлажнять, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей), по меньшей мере, в течение последующих 48 часов, особенно это относится к теплым и ветреным дням.