

Техническая информация

Композиция растворная трехкомпонентная «Ремонтный состав **GOLDBASTIK NP 505»**



ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобное нанесение;
- профессиональное качество;
- стойкая к истиранию, пластично реагирует на ударные нагрузки, не образуя трещин и микротрещин;
- не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации;
- высокая адгезия к основанию;
- отличные прочностные показатели;
- без растворителей.

60 KF

7,2 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ Х	КАРАКТЕРИСТИКИ
---------------	----------------

Форма выпуска Основа

Плотность, г/см³

Цвет

трехкомпонентная

Способ нанесения Компонент А: полиуретановое связующее, добавки условия применения

Компонент Б: изоцианат

Применение

Расход

Компонент В: минеральный Поэкарню-элехнические показатели

Компонент А: молочный Соотношение смешивания 1:5

Готовность к нагрузкам

((A+Б):В)

Компонент Б: коричневый Жизнеспокобность готовой смеси не менее 20 мин

Компонент А: прибл. 1,1 в заветсивности от цвета

до 12-14 часов Время высыхания состава Компонент Б: 1,07

проведения дальнейших работ

Отдел продаж (внутренний рынок)

Отдел продаж (экспорт)

Отдел по техническому сопровождению







+7 977 395-40-85

+375 29 395-55-49

+375 17 377-55-30







ок. 9,6 кг/м2 (при толщине р

через 48 часов при темпера

вручную шпателем или стро

температура воздуха и осн влажность воздуха не мене

РП1, Д2, В2, Т(значения бу

внутри помещений



Условия хранения Срок хранения

при температуре от +5 до Подтотовительные работы

6 месяцев, в заводской невскрытой упаковке Подготовка оснований полимерминеральных покрытий полов к ремонту заключается в очистке поверхностей оснований от загрязнений и, при необходимости, удалении отслоившихся, отломанных и непрочно держащихся частей оснований. Очистку поверхностей оснований производят ручным или механизированным способом. По завершении работ по очистке производят обеспыливание поверхностей оснований.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для устройства и ремонта покрытия пола и монолитной стяжки в зданиях и сооружениях различного назначения (производственных и общественных зданиях типа АиБ).

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия применения

Прочность основания на сжатие должна быть не менее 20 MΠa (200 $\kappa rc/cm^2$).

Влажность основания должна быть не более 5 %.

Температура основания в процессе нанесения состава должна быть от +10°C до +30°C.

Температура основания должна быть на +3 ^оС выше «точки» росы». «Точка росы» - это температура воздуха, при которой в помещении образуется конденсат. Температура воздуха на строительной площадке должна быть от +10 °C до +30 °C. Необходимо исключить наличие сквозняков - это может привести к дефектам (пузыри, рябь, шагрень, липкие участки и др.).

Влажность воздуха на объекте должна быть не менее 40 %.

Температура компонентов композиции должна быть 20±2 °C. При высокой температуре на объекте температура композиции должна быть 15±2 °C, а при низкой температуре на объекте, наоборот, температура композиции должна быть 23±2 °C. Необходимо помнить, что температура композиции и основания, влажность и температура воздуха напрямую влияют на такие свойства материалов как вязкость (текучесть), жизнеспособность, сроки полимеризации, внешний вид поверхности и наличие/отсутствие различных дефектов.

Грунтование ремонтируемого участка

Композицию растворную трехкомпонентную "Ремонтный состав GOLDBASTILNP 505"наносят на предварительно свежезагрунтованные участки.

В качестве грунтовки необходимо использовать грунтовку 1-К полиуретановую GOLDBASTIKBP 77.

Приготовление и нанесение композиции растворной трехкомпонентной "Ремонтный состав GOLDBASTILNP 505"

Композиция растворная трехкомпонентная "Ремонтный состав GOLDBASTILNP 505"выкладывается свежезагрунтованный ремонтируемый участок. Композициюнеобходимо уложить до потери липкости грунтовки. В случае потери липкости необходимо нанести новый слой грунтовки.

Перемешать компонент заводской упаковке электрическим миксером в течении 20-30 секунд.

В емкость для перемешивания вылить 3,5 кг компонента А, 1,5 кг компонента Б и перемещать 30 секунд до образования однородной светло-коричневой жидкости. Сразу после этого в емкость засыпать 1 мешок (25 кг) компонента В и перемешать в течение 2 минут до образования однородной массы без сухих комков.

После приготовлениякомпозицию растворную трехкомпонентную "Ремонтный состав GOLDBASTILNP 505"выложитьна ремонтируемый участок и распределить при помощи металлического шпателя (гладилки нержавеющей) вровень с основанием. Состав наносят одним или несколькими слоями. Максимально допустимая толщина



наносимого слоя состава - 50 мм. Окончательное уплотнение выравнивание поверхности производится вручную, круговым движением шпателя или затирочной машиной.

их водой.

Расход композиции растворной трехкомпонентной "Ремонтный состав GOLDBASTILNP 505" зависит от ровности основания. Расход при равной толщине слоя 5 мм составляет 9,6 $K\Gamma/M^2$.

Шлифование основания выполняют не ранее чем на следующий день после ремонта снования композицией трехкомпонентной "Ремонтный GOLDBASTILNP 505". После шлифования сухую поверхность очистить при помощи падов, щеток и обеспылить промышленным пылесосом.

композиции случае использования растворной трехкомпонентной "Ремонтный состав GOLDBASTILNP 505"в качестве финишного покрытия пола, готовность покрытия к восприятию нагрузок при температуре основания 20 °C и влажности воздуха не менее 40 %:

- через 18 часов по покрытию можно ходить,
- через 36 часов покрытие готово к восприятию легких нагрузок,
- через 2 суток покрытие готово к восприятию полных эксплуатационных нагрузок.

При 10 °C эти сроки увеличиваются как минимум в 2 раза.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +30°C заводской невскрытой упаковке. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару и остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей, использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза немедленно обильно промыть

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения рассматриваемой продукции. По этой причине производитель не несет ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала либо применением материала не по назначению. Успех проведения работ зависит от профессионализма и практического опыта исполнителя работ, так и тщательного исполнения инструкций в настоящем техническом описании. За дополнительной консультацией следует обращаться в отдел по техническому сопровождению GOLBASTIK. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические описания на продукцию без предварительного уведомления. Всегда актуальная информация о продуктах доступна по адрему www.goldbastik.com.

