

	<ul style="list-style-type: none"> • Работает по мокрой поверхности. Является неорганическим модификатором.
Техническое описание	
Вид	Серый порошок, Однокомпонентная сухая модифицированная смесь
Упаковка:	Бумажные мешки по 25 кг
Условия и срок хранения	Минимум 6 месяцев от даты изготовления (в мешках), минимум 12 месяцев (в ведрах) при условии хранения в запечатанном состоянии и неповрежденной заводской упаковке в сухом месте.
Технология применения	
Расход/дозировка	Покрытие: средний расход по ровной поверхности 1,5кг/мм/м.кв. Рекомендовано минимум 2-3мм
Требования к основанию	Основание должно прочным, с открытой капиллярной структурой, быть очищено от масел, грязи, пыли, известковой побелки, краски, старой штукатурки, антикоррозионные, битумные покрытия, лаки; слабые непрочные участки должны быть удалены. Гладким основанием необходимо придать шероховатость. Поверхность должна обладать впитывающими способностями. Основание перед нанесением должно быть предварительно максимально увлажнено.
Подготовка основания	Металлическими щетками, скребками или механизированным инструментом очистить защищаемую поверхность от старой штукатурки, краски, цементной пленки, разрушенного слоя бетона или кирпича. Удалить пыль воздухом или смыть водой. Имеющиеся в бетоне трещины с раскрытием более 1 мм расширить под конус на глубину не менее 3-5 мм и зачистить. Большие разрушения необходимо выровнять ремонтным составом « Viatron - 6(2) ». <i>Запрещается использование какого-либо рода грунтовок! В качестве грунтования для повышения адгезии использовать только состав «Viatron - ИнъектГрунт». Не допускается нанесение защитного покрытия на сухую поверхность! Более качественная подготовка основания может выполнена водоструйными аппаратами высокого давления.</i>
Приготовление состава	В подходящую емкость налейте теплую воду и перемешивая добавляйте в воду сухой порошок. Доведите до необходимой консистенции и продолжайте перемешивать в течение 3-5 минут для растворения химических компонентов. Оставьте смесь на несколько минут и затем продолжите перемешивание смеси в течение 5 минут. Рассчитывайте то количество необходимого материала, которое может быть выработано в течение 30-60 минут.
Нанесение	Защитное покрытие « Viatron - 4 » наносится на подготовленную поверхность шпателем по технологии штукатурных работ слоем толщиной от 1,5 до 3 мм. При необходимости получения большей толщины защитного покрытия нанесение состава производится в несколько этапов с интервалом 6-8 часов, но не более 12 часов после нанесения предыдущего слоя с обязательным предварительным смачиванием поверхности. Допускается нанесение методом торкретирования. Для сильновпитывающих поверхностей, а также для обеспечения максимальной адгезии покрытия « Viatron - 4 » необходимо предварительно нанести состав « Viatron - ИнъектГрунт », после чего с интервалом 6-8 часов с последующим увлажнением наносится основное покрытие « Viatron - 4 ». Далее покрытие заглаживается металлическим шпателем.
Уход	Необходимо защищать свеженанесенный состав от быстрого высыхания и обезвоживания на протяжении 24 часов. Для этого необходимо производить многократное смачивание поверхности путем распыления воды по поверхности с интервалом 5-6 часов либо укрытия пленкой. Необходимо защищать покрытие от механических воздействий, дождя, отрицательной температуры и прямого воздействия солнца в течение 3-х суток. На момент схватывания материала избегать появления конденсата на покрытии и чрезмерной подачи теплого воздуха. Тщательный уход за нанесенным защитным покрытием является обязательным условием для достижения гарантированного результата.
Техника безопасности	Выполнение работ производится в лепестковых респираторах и резиновых перчатках. При попадании на слизистые оболочки глаз, органов дыхания, пищеварения и открытые участки тела необходимо немедленно промыть водой. Состав « Viatron - 4 » не токсичен, пожаробезопасен, взрывобезопасен.
Контроль качества	Контроль качества должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения работ в соответствии с данной инструкцией. Перед началом работ необходимо проверить срок годности материала со дня изготовления), дата изготовления указана на упаковке изготовителя. Состав « Viatron - 4 » при визуальном осмотре не должен содержать комков и механических примесей. При производстве работ необходимо контролировать: <ul style="list-style-type: none"> - качество подготовки поверхности; - температуру окружающей среды (обрабатываемой поверхности); - температуру воды для затворения; - точное дозирование и время перемешивания; - однородность (отсутствие неразмешанных включений) при перемешивании, а также время использования раствора; - при нанесении покрытие должно быть ровным, без пропусков, все волосяные трещины основания и каверны должны быть покрыты материалом; - при нанесении не должно быть признаков расслоения и отслаивания от поверхности материала.

	Гарантия производителя	<p>Производитель гарантирует соответствие материала «Viatron - 4» требованиям ТУ при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения.</p> <p>По истечении гарантийного срока хранения перед применением материал должен быть проверен на соответствие технических характеристик.</p> <p>Претензии по качеству принимаются производителем при условии продажи и поставки материалов уполномоченными производителем представителями, дилерами и дистрибьюторами, имеющими соответствующий сертификат.</p>
	Примечания	<ul style="list-style-type: none"> • Данные, приведенные в данной технической карте получены на основании лабораторных испытаний. На строительной площадке характеристики могут варьироваться по независящим от производителя причинам. • Внешний вид и характеристики полученного покрытия могут быть неоднородными в силу качества выполненных работ, степени увлажнения основания. • При проектировании, расчете и выполнении работ могут быть применены нестандартные решения с помощью материалов Viatron. В таком случае необходимо проконсультироваться со специалистами производителя. • При не правильном проведении работ с использованием материалов Viatron может быть не достигнут желаемый результат.
	Юридические указания	<p>Производитель материалов «Viatron» - ООО «Виатрон-Х», г. Харьков.</p> <p>Право на производство, распространение материалов «Viatron» с использованием торговой марки «Viatron» принадлежит ООО «Виатрон-Х». Состав ХАЧ материалов «Viatron» запатентован и является собственностью ООО «Виатрон-Х»</p>

**ТОВ "Будівельна компанія
«Южартбуд»**
65005, Україна, г. Одеса
ул. Мельницкая, 24а
тел.: +38 (048) 772-23-48
тел.: +38 (098) 403-09-65
E-mail: yuzhartbud@ukr.net
Web-site: www.viatron.od.ua