

Талату Акрил Универсал 3178

Быстросохнущая, однокомпонентная, акриловая краска для промышленных целей, устойчива к воздействию погодных условий и ультрафиолета.

Описание продукта:

Краска используется в качестве защитного паропроницаемого покрытия для бетонных поверхностей промышленных сооружений (например, мостовых и других бетонных конструкций транспортного назначения), а также пригодна для нанесения на иные минеральные поверхности искусственных дорожных и других железобетонных сооружений.

Имеет очень короткий период высыхания. Образует твердое износостойкое покрытие.

Может эксплуатироваться от минус 60°C до плюс 60°C

Технические характеристики:

Внешний вид:	Матовая
Цвет:	Серый, возможна колеровка по каталогу RAL
Время сушки при температуре плюс 20°C (увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания)	Сухая на ощупь - 15 мин. (ТСП 100 мкм) Полностью сухая - 30 мин. (ТСП 100 мкм)
Объемный сухой остаток:	50±2%
Массовый сухой остаток:	66±2%
Плотность:	1,49±0,02 кг/л
Теоретический расход при толщине 100 мкм:	5 м ² /л
Рекомендуемая толщина одного слоя:	80-160 мкм
Комплект поставки:	20 литров (однокомпонентная)

Подготовка поверхности:	<p>Гарантийный срок хранения 36 месяцев</p> <p>Бетон и другие поверхности на цементной основе должны быть сухими, твердыми и очищенными от загрязнений – цементного молочка, жира, пыли.</p> <p>Возраст бетона должен быть не менее 28 суток, бетон должен набрать необходимую прочность. Влажность в поверхностном слое (толщиной 20 мм.) должна составлять не более 4% по массе согласно ГОСТ 12730.2.</p> <p>Технология производства работ по подготовке защищаемых поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, а также требования к бетонной поверхности, подлежащей окрашиванию, должна соответствовать требованиям СП 72.13330</p>
Условия нанесения:	<p>Перед нанесением краску тщательно перемешать в заводской таре. Во время нанесения температура краски должна быть выше плюс 15°C.</p> <p>Наносить на сухую чистую поверхность с температурой минимум на 3°C выше точки росы во избежание образования конденсата. Температура подложки и окружающего воздуха должна быть не ниже минус 10°C и не выше плюс 40°C</p>
Способы нанесения:	<p>Рекомендуемые способы нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none">Безвоздушное распыление при давлении 150-170 бар, сопло 0,013-0,017". Возможная степень разбавления - до 10% (разбавитель - Таласолв 0141)Воздушное распыление при давлении 2-4 бар, сопло 1,6-1,8 мм. Возможная степень разбавления - до 15% (разбавитель - Таласолв 0141) <p>Другие способы нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none">Кисть, валик
Очистка инструментов:	<p>Для очистки инструментов применяется Таласолв 0141</p>
Хранение:	<p>Материал в закрытой таре хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения при температуре от минус 40°C до плюс 30°C. Соблюдать осторожность.</p>
Меры предосторожности:	<p>Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения ЛКМ. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ), а также</p>

соблюдать меры безопасности, указанные в паспорте безопасности.

Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

Внимание! Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролив материала необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные пористые материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Изложенная в настоящем документе информация основывается на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство и носят рекомендательный характер – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технической поддержки ООО «ТАЛАТУ».

Компания несет ответственность за качество материала и гарантирует его соответствие требованиям нормативной документации. В связи с отсутствием возможности контролировать процесс нанесения покрытия и условия эксплуатации, компания не несет ответственности за дефекты покрытия, возникающие в результате некорректного применения данного продукта.

Информация о безопасном применении продукта приведена в паспорте безопасности. Информация об особенностях применения материала приведена в технологической инструкции.

Производство материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право изменять техническое описание без уведомления клиентов. С введением нового технического описания старое описание считается недействительным. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас актуализированного технического описания.