ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



1 (2) 25.06.2012

Тип Акриловый грунтовочный состав на растворителях, отличающийся особенно

глубоким проникновением и мощным укрепляющим действием.

Область применения Предназначен для укрепления и грунтования бетонных, пенобетонных, це-

ментных, цементно-волокнистых, гипсовых и других минеральных поверхностей под окраску акриловыми органорастворимыми и водно-дисперсионными красками снаружи и внутри зданий. Применим также для дерева и древесно-

волокнистых материалов.

Применяется для укрепления и обеспыливания бетонных полов, в том числе промышленного назначения, обработки фасадов и цоколей зданий, железо-

бетонных промышленных конструкций и т.п.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход, м²/л Для плотного бетона и минерально-волокнистых плит — 8-10, для штукатурок

и силикатного кирпича – 6-8, для пенобетона – до 5.

Сухой остаток, % 17.

Плотность, $\kappa \Gamma / \pi$ ок. 0,9.

Разбавитель Растворитель Kompozit[®].

Способ нанесения Наносится щеткой, кистью, валиком или окунанием.

Время высыхания при +20°C и

при +20°С и относительной влажности 50%

От пыли – 1 час, окрашивание и нанесение следующего слоя возможно через 4 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температу-

ры.

Цвет Прозрачный, бесцветный, допускается опалесценция жидкого продукта.

Износостойкость Отличная.

Атмосферостойкость Хорошая, также в промышленной среде. Обладает водоотталкивающим эф-

фектом, предотвращает капиллярное проникновение воды в конструкцию, уменьшает выходы солей на поверхность. Пропускает влагу в виде пара из-

нутри здания.

Химстойкость Устойчива к действию некоторых растворителей, например, спирта, а неус-

тойчива к действию бензина, уайт-спирита и нитрорастворителей. Выдержи-

вает смазочные масла и консистентные смазки.

Хранение Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при

температуре от -20°C до +30°C, в недоступном для детей месте. Беречь от

действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов, влаги.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Тара 0,9 л, 2,7 л, 10 л.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



2 (2) 25.06.2012

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, а относительная влажность воздуха менее 80%. Нанесение желательно проводить при положительных температурах, но можно наносить при температуре до -10°С, если на поверхности полностью отсутствуют следы льда и инея. Следует учесть, что высыхание при этих предельных условиях значительно медленнее, чем при указанных в спецификации оптимальных условиях. Обработку наружных поверхностей не рекомендуется производить при прямом солнечном освещении и в ветреную погоду.

Предварительная подготовка

Тщательно очистить поверхность от грязи, пыли, следов масел. Удалить старые отслаивающиеся штукатурку и другие покрытия, при необходимости заделать эти участки ремонтным раствором, близким по составу к ранее использованному, хорошо высушить. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед обработкой в течение по крайней мере одного месяца. Выходы солей убрать стальной или жесткой щеткой, однако если появление солей интенсивное и постоянное, поверхность нельзя обрабатывать до выяснения и устранения причины.

Нанесение

Грунтование проводят в 1-2 прохода методом «мокрый по мокрому», при грунтовании рекомендуется избегать образования сплошной глянцевой пленки после высыхания покрытия. После полного высыхания рекомендуется окрасить поверхность акриловой органоразбавимой **Краской для бетонных полов АК-11**, **Краской для бассейнов АК-12** или другими акриловыми красками на растворителях, можно окрашивать также акриловыми воднодисперсионными красками и эмалями.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть **Растворителем Kompozit**[®], а затем теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит растворители. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. При нанесении внутри помещений может появиться характерный запах растворителя. Необходимо организовать эффективное проветривание. Для защиты рук рекомендуется использовать резиновые перчатки. В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку материала

На грунтовку есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.