

ТАСМАНИЯ

универсальная акриловая грунтовка (концентрат)

Тип	Водоразбавляемая укрепляющая и saniрующая акриловая грунтовка глубокого проникновения для фасадов и интерьеров. Содержит добавки против грибков и плесени.
Область применения	Предназначена для грунтования бетонных, оштукатуренных поверхностей и цементно-волокнистых плит под окраску их водно-дисперсионными лакокрасочными материалами. При проведении ремонтных работ применять для грунтования старых мелящих покрытий и остатков побелки. При наружных работах не назначать на поверхность гипсовых отливок и известковую штукатурку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	50-200 г/м ² концентрата в зависимости от пористости и толщины слоя укрепляемого материала.
Удельный вес	Около 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Распыление, валик, кисть.
Время высыхания	К окраске приступать не ранее чем через 24 часа после грунтования. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск	Не нормируется
Цвет	После высыхания бесцветная
Атмосферостойкость	Хорошая, в том числе в промышленной среде.
Хранение	Грунтовку хранить и транспортировать при температуре не ниже +5С°, в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 2 года со дня изготовления.
Тара	3 л, 10 л.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный применением материала не в соответствии с настоящей спецификацией, по неправильному назначению, а также при производстве работ не в соответствии с местным законодательством и при нарушении правил безопасной работы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Вновь оштукатуренные поверхности и конструкции из сборного и монолитного бетона выдержать до грунтования и окраски не менее 28 суток. Шпатлеванные поверхности при ремонтной окраске выдержать не менее 14 суток.</p> <p>Бетонные поверхности, подлежащие окраске, очистить от цементного клея шлифованием, гидropескоструйной обработкой, промывкой под высоким давлением.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности промыть под давлением водой без применения моющих средств, при необходимости восстановить утраты ремонтными растворами.</p> <p>Плотные бетонные поверхности допускается окрашивать без предварительного грунтования.</p> <p>При ремонтной окраске следует определить тип старого покрытия, мелящие старые покрытия грунтовать как зашпатлеванные поверхности. Допускается грунтовать только отремонтированные и зашпатлеванные участки.</p> <p>Внимание! Не грунтовать поверх старых покрытий из органо-силикатных и кремнийорганических красок. Эти покрытия следует полностью удалять до шпатлевания, грунтования и окраски.</p>
Условия при окраске	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность ограждающих конструкций не должна превышать 8%. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть выше +5С°, а относительная влажность воздуха – не более 80%.</p> <p>Перед началом работ выполнить пробное грунтование на небольшом участке фасада для отработки технологии и уточнения расхода грунтовки.</p>
Окраска	<p>Приготовить рабочий раствор грунтовки разбавлением концентрата чистой водой в соотношении 1 или 2 части воды на 1 часть грунтовки. Соотношение смешивания выбирают в зависимости от впитывающей способности окрашиваемой поверхности. Рабочий раствор грунтовки готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.</p> <p>При приготовлении рабочего раствора воду добавлять в концентрат, не наоборот.</p> <p>Не применять ведра из оцинкованной жести.</p> <p>Рабочий раствор грунтовки наносить всегда не менее чем за два слоя методом «мокрый по мокрому» распылением, валиком или кистью.</p> <p>Продолжительность сушки до окраски не менее 24 часов.</p>
Очистка инструментов	<p>Малярные инструменты очищать водой.</p>
Охрана труда	<p>Следует применять защитные очки, перчатки, а при окраске распылением – респираторы.</p>
Охрана окружающей среды	<p>Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и тару можно вывезти на свалку. Руководствоваться местным законодательством</p>

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный применением материала не в соответствии с настоящей спецификацией, по неправильному назначению, а также при производстве работ не в соответствии с местным законодательством и при нарушении правил безопасной работы.