

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

16.12.2019

ТАСМАНИЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ
водно-дисперсионная полиакриловая грунтовка
ТУ 2316-005-93296022-2015

ТИП	Водоразбавляемая укрепляющая акриловая грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для внутренних работ. Содержит специальный пленочный биоцид, препятствующий вторичному заражению и росту плесневых грибков на покрытиях и под ними.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для грунтования бетонных, оштукатуренных поверхностей и цементно-волоконистых плит под окрашивание водно-дисперсионными лакокрасочными материалами. При проведении ремонтных работ применять для грунтования старых мелящих покрытий и остатков побелки. Допускается в качестве средства пылесвязывающей обработки бетонных полов под покрытие рулонными материалами. Выравнивает впитывающую способность поверхности, уменьшает непроизводительные потери лакокрасочных материалов, способствует повышению декоративных свойств покрытий. Не грунтовать минеральные поверхности, которые предполагается окрашивать масляными и алкидными красками.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода	(5 – 20) м ² /л в зависимости от пористости и толщины слоя укрепляемого материала.
Массовая доля нелетучих веществ	(12 – 18) %
Плотность	(1,0 – 1,1) г/см ³
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Валик, кисть, пневматическое распыление.
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С по ГОСТ 19007, не более	3 ч
Нанесение следующего слоя	Выполнять через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск покрытия	Не нормируется.
Цвет	После высыхания - бесцветная.
Хранение и транспортирование	При температуре от плюс 5°С до плюс 40°С, в неповрежденной оригинальной таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления.
Тара	Пластмассовые бутылки 1 л, пластмассовые канистры 3 л, 10 л.

см. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Новые оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности выдержать не менее 7 суток, удалить пыль от шлифования и другие загрязнения. При ремонтных работах полностью удалить отслаивающееся старое покрытие, проверить впитывающую способность поверхности опрыскиванием водой.
Внимание! Не грунтовать поверх старых покрытий из масляных, алкидных, силикатных, органо-силикатных и кремнийорганических красок. Старые покрытия следует полностью удалять до грунтования.

Условия при грунтовании Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, грунтовки и воздуха должна быть выше +5⁰С, а относительная влажность воздуха – не более 80%. Перед началом работ выполнить пробное грунтование на небольшом участке поверхности для отработки технологии и определения практического расхода грунтовки.

Грунтование Приготовить рабочий раствор грунтовки разбавлением концентрата чистой водой.

Вид обрабатываемой поверхности	Объемное соотношение концентрат:вода
Грунтование потолков и стен из гипсокартона, гипсовых и известково-цементных шпатлевок под окраску, прочных мелящих покрытий из водных красок	1:3
Грунтование старой штукатурки, ранее беленой, остатков смытой побелки	1:2
Грунтование грубых штукатурок до шпатлевания готовыми акриловыми шпатлевками	1:1
Обеспыливающая обработка бетонных полов, в том числе под рулонные покрытия	Не разбавлять

Рабочий раствор грунтовки приготовить в количестве, которое будет израсходовано за сутки. Не применять ведра из оцинкованной жести. Рабочий раствор грунтовки наносить за два слоя, методом «мокрый по мокрому». Продолжительность сушки до окраски не менее 24 часов.

Состав Вода, водная дисперсия акрилового сополимера, коалесцент, фунгицид, тарный консервант, пеногаситель.

Очистка инструментов Малярные инструменты очищать водой.

Охрана труда Грунтовка пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При работе надеть защитные очки и перчатки, при нанесении распылителем – респиратор, обеспечить достаточное проветривание. При попадании в глаза немедленно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть водой.

Охрана окружающей среды Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Пролиты локализовать. Руководствоваться местным законодательством.

Изготовитель ООО «Текнос», Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Текнос» в городе Санкт-Петербург
Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп.3, тел. (812) 334-9531, <http://командор.рф>

Приведенная техническая информация получена в результате лабораторных испытаний, опыта практического применения и носит рекомендательный характер.

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления.

Актуальные документы находятся на сайте <http://командор.рф>

Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.