

21.12.21. (1)

G 48 88 432

Kübe MultiGrund

Куб МультиГрунт

Особенности:

- высокая адгезия к непитьвающим непористым поверхностям (пластиковые, керамические)
- для наружных и внутренних работ
- надежное и долговечное сцепление
- быстрое высыхание
- экономичный расход
- не содержит растворителей
- без запаха

Описание: высокотехнологичный кроющий грунт на основе акрилового сополимера с технологией GripOn для подготовки широкого спектра поверхностей с различной впитывающей способностью премиум-класса.

Область применения: подготовка различных типов оснований под последующую окраску всеми типами водно-дисперсионных красок внутри и снаружи помещений.

Пригодные основания: черные металлы ранее окрашенные или загрунтованные различными типами покрытий; ПВХ и другие пластики; оцинкованная сталь; нержавеющая сталь, алюминий; керамическая плитка, стекло; поверхности, ранее окрашенные алкидными и другими глянцевыми покрытиями; бетонные и цементные в возрасте более 3 суток, а также другие прочные подготовленные минеральные поверхности; кирпич, камень; полностью просохшие гипсовые, цементные или полимерные шпатлевки, штукатурки; вновь окрашиваемые деревянные основания влажностью не более 18%; ранее окрашенные прочными не отслаивающимися эмалями деревянные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: белый

Степень блеска: матовый

Расход на один слой:

- по гладкой впитывающей поверхности – около 140 мл/м²;
- по гладкой непитьвающей поверхности – около 120 мл/м².

Состав: специальная водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные наполнители и добавки.

Максимальный размер частиц: 40 мкм



Температура применения: от +5 до +35°C

Допустимая влажность воздуха при нанесении: от 20 до 85 %

Термостойкость: +80°C

Растворитель: вода

pH: 8,0-8,5

Плотность: около 1,2 г/см³

Массовая доля нелетучих веществ, не менее: 44%

Высыхание до степени «сухой на отлип»: через 2 часа

Возможность нанесения финишных покрытий: через 4 часа

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте

Подготовка ранее окрашенной деревянной или металлической поверхности: поверхность, не имеющую видимых дефектов (отслоения, вздутия и т.п.) слегка зашлифовать, а затем очистить от пыли. Видимые дефекты полностью удалить механически. Перед началом окрашивания проверьте совместимость KUBE Multi Grund со старым лакокрасочным покрытием: нанесите грунт на небольшой участок, дайте высохнуть в течение 2 часов. Если на окрашенной поверхности появятся неоднородность толщины слоя или цветового оттенка, вздутие, то перед началом окрашивания удалите старое покрытие полностью.

Подготовка металлической поверхности: удалите отслоившуюся ржавчину при помощи наждачной бумаги, металлической щетки или шлифовальной машины. Очистите поверхность моющим средством и ополосните водой, дайте высохнуть. После этого поверхность готова к окрашиванию.

Подготовка поверхностей из оцинкованной стали: новые поверхности можно обрабатывать без подготовки. Старые поверхности из оцинкованной стали рекомендуется подвергнуть пескоструйной обработке или слегка зашлифовать, а затем очистить от пыли.

Подготовка поверхностей из нержавеющей стали, алюминия: поверхность слегка зашлифовать, а затем очистить от пыли.

Подготовка поверхностей из ПВХ и пластика: очистите поверхность моющим средством и ополосните водой, дайте высохнуть. Перед началом окрашивания проверьте совместимость KUBE Multi Grund с данным видом поверхности.

Подготовка минеральных поверхностей: поверхность механически очистить от грязи, пыли, непрочных остатков старых стяжек, масляных и жировых загрязнений. Старый бетон, пылящие поверхности необходимо предварительно обеспылить влажной ветошью.

Подготовка новых деревянных поверхностей: поверхность древесины не должна быть подвержена биопоражению. Древесина должна иметь влажность не более 18%. Дефекты на поверхности необходимо заделать при помощи специальных шпатлевок.



Условия при нанесении: окрашиваемая поверхность должна быть сухой, прочной, водостойкой. Температура основания, воздуха и грунта перед применением должна быть не менее +10°C и не более +35°C, а относительная влажность воздуха не более 85%.

Нанесение: перед применением грунт тщательно перемешать миксером на низких оборотах. При необходимости материал можно разбавить до 10% чистой водой и снова перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой. При нанесении необходимо соблюдать правило «мокрого края», не допуская высыхания слоя грунта при окрашивании поверхности от одного угла до другого. Грунтование деревянных досок производить кистью по направлению вдоль доски.

Очистка инструмента: малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые ведра 1,0 л и 4,5 л.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5°C до +30°C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

Безопасность: грунт пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами. Беречь от детей. Избегайте попадания в дыхательные пути, глаза и на кожу. При попадании в глаза или на кожу промойте большим количеством чистой воды. При необходимости обратитесь к врачу.

Утилизация: остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

