

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/м<sup>2</sup>;
- по гладкой непитьвающей поверхности – около 120 мл/м<sup>2</sup>.

**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/см<sup>3</sup>

**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.*

