

OKON® PENETRATING ACRYLIC BARRIERS MULTI-SURFASE

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ ПРОПИТЫВАЮЩИЙ ГРУНТ

OKON® PENETRATING ACRYLIC BARRIERS MULTI-SURFASE – многофункциональный прозрачный пропитывающий акрил-силоксановый грунт на водной основе, для пористых поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- для нанесения на горизонтальные и вертикальные поверхности;
- глубоко проникает и герметизирует большинство пористых поверхностей;
- предотвращает повреждения поверхности от разрушающего действия воды при циклах замораживания/оттаивания;
- защищает древесину от гниения, растрескивания, коробления и расслаивания;
- защищает бетон от выкрашивания, возникновения высолов, грибка, образования цементной пыли и появления пятен;
- противостоит выцветанию холстов и тканей;
- уникальный состав, MicroPlug™ Technology, обеспечивает мощную защиту от разрушительного действия воды минимум на 3 года, при нанесении всего в 1 слой! С увеличением количества слоев, защитные свойства увеличиваются;
- окрашиваемый, может наноситься поверх или под любую краску (водную, латексную или на растворителе);
- не желтеет;
- быстросохнущий;
- дышащий;
- на водной основе, практически без запаха;
- для внутренних и наружных работ.

АДГЕЗИЯ: отличная адгезия к новым или предварительно окрашенным наружным поверхностям, таким как дерево, фанера, бетонные и оштукатуренные поверхности, кирпичная кладка, тротуарная плитка, искусственный облицовочный камень, необожженная глина и керамика, а также холст и брезент.

Ограничения: не применяется на глазурованных и непористых поверхностях. Не колеруется.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: для защиты от разрушительного воздействия воды и герметизации стен, пола, бетонных и кирпичных ограждений, сайдинга, внутренних дворики и террас, пешеходных дорожек, декоративных элементов из гипса и керамики, также подходит для грунтования холста перед окрашиванием.

Ограничения: не рекомендуется для нанесения на дорожки с автомобильным трафиком.

Примечание: не защищает против гидростатического водяного давления, а также высолов, вызванных внутренними источниками влаги или проникновением воды через трещины или стыки разнородных материалов.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: при нанесении – молочно-белый, после высыхания – кристально прозрачный с сатиновым отблеском.

СОСТАВ: акрил-силоксан, водный. **ЛОВ:** менее 75 г/л.

УПАКОВКА: канистра 3,78 л.

ВЕС: 1 кг/л.

РАСХОД: 18 м²/3,78 л. Расход грунта зависит от пористости поверхности и способа нанесения.

ИНСТРУМЕНТ: кисть, валик, помповый (садовый) распылитель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Свежий бетон выдержать по крайней мере в течение 28 дней перед нанесением грунта.

Поверхность должна быть, чистой, сухой, свободной от грязи и пыли, плесени, восков и масел, внутренних источников влаги. Поверхность не должна быть глянцевой.

Проведите тест, набрызгивая воду. Если поверхность темнеет от воды, грунт можно наносить. Если не темнеет - проведите химическую очистку поверхности и снова сделайте тест.

Подметите и промойте водой из шланга наружные поверхности; очистите пылесосом и протрите влажной тряпкой внутренние поверхности. Используйте обезжиривающее средство, чтобы удалить жировые или масляные пятна и осветлитель для древесины, чтобы удалить серый цвет состаренной древесины.

Удалите всю плесень и грибок с помощью 10% водного раствора бытового отбеливателя или другими очистителями плесени.

Не наносите грунт на полы внутри помещений, в которых есть внутренние источники влаги (мокнущие полы).

Тест бетона на влажность: положите на бетонный пол лист пластика размерами 60 x 60 см (например, прочный мешок для мусора или пластиковый мешок для хранения) и закрепите его по краям клейкой лентой. Оставьте на 24 часа. Если через сутки на внутренней стороне пластика появятся капли воды или бетон станет влажным (потемнеет), бетон удерживает влагу и грунт наносить нельзя.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температурах воздуха, материалов и поверхности от 10°C до 32°C и относительной влажности менее 85%. MULTI-SURFASE – готовый к употреблению продукт, разбавление не требуется.

Не наливайте продукт на обрабатываемую поверхность. Наносите равномерный влажный слой кистью или валиком, контролируя расход продукта. При нанесении – продукт молочно-белый, после высыхания становится кристально прозрачным. Грунт, который не впитался в поверхность, нужно обязательно распределить на необработанной поверхности, чтобы избежать наплывов. Не оставляйте лужи, потеки и капли на поверхности, т.к. после высыхания они могут проявиться мутными, белесыми участками! Продукт может слегка затемнять поверхность и проявляться слабым блеском. Второй слой может быть нанесен через 3 часа, если поверхность все еще впитывает.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 21°C и относительной влажности 50%):

- повторное нанесение или финишное покрытие – через 3 часа;
- пешеходный трафик – 8 часов.

Очистка: очищайте руки и инструменты мыльной водой. Потеки и разбрызгивания удаляйте немедленно влажной тряпкой. Засохшие фрагменты удаляйте шлифованием или растворителем для красок.

Меры предосторожности: может вызвать головокружение, головные боли, тошноту, а также раздражение глаз, кожи, носа и горла. Надевайте средства для защиты глаз, химически устойчивые перчатки, защитную одежду и респиратор. Избегайте попадания в глаза. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Избегать попадания паров в дыхательные пути. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкости закрытыми при хранении.

Держите подальше от детей!

Беречь от замораживания!

СРОК ГОДНОСТИ: 5 лет. Дата изготовления на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy, Vernon Hills, IL 60061.

Претензии по качеству продукции Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. ООО «Арлюма Трейд».

Подробности о нас и о товаре Вы можете узнать, посетив наш сайт www.arluma.ru.