



GRASPOLIMER

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛА GRASPOLIMER

Комплект содержит двухкомпонентное полиуретановое универсальное покрытие GRASPOLIMER PU63-P.

ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ

Покрытие наносится на основания следующих видов: бетон (свежий и старый), цементный пол и цементная стяжка, деревянные и металлические полы, керамическая плитка, асфальтированные поверхности. Свежее бетонное основание выдерживается не менее 4-х недель для достижения влажности на уровне 4%.

ИНСТРУМЕНТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛА GRASPOLIMER



НИЗКООБОРОТНАЯ ДРЕЛЬ
(не более 800 об/мин.)
со специальной мешалкой.
Длина оси мешалки должна
быть больше глубины емкости
для перемешивания



МАЛЯРНЫЙ ВАЛИК
с высотой ворса не более 8мм



РАСТВОРИТЕЛЬ
для очистки инструмента



Перед нанесением материала
необходимо убедиться,
в качестве проведенной
подготовки поверхности

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

С поверхности основания перед нанесением следует удалить все возможные загрязнения, включая цементное «молочко», пятна масла, остатки старых шпатлевок, грунтовок и краски и т.д. В противном случае, адгезия к бетону будет ухудшена. Перед нанесением следует удостовериться в отсутствии трещин, расслаиваний и других дефектов поверхности. В противном случае, выявленные дефекты необходимо устранить до начала выполнения работ. Перед началом работ по формированию финишного полимерного слоя температура основания должна лежать в пределах от +5°C до +30°C. Следует иметь в виду, что температура воздуха в помещении и температура основания могут различаться. Необходимо исключить перепады температуры по всей поверхности чернового основания, а также не допускать появления сквозняков в течение всего процесса нанесения – в противном случае высок риск формирования дефектов финишной поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ФИНИШНОЙ СМЕСИ

Компонент «А» размешивается в своей таре. После этого в тару добавляется компонент «Б», и смесь мешается еще три минуты. Далее состав можно перелить в чистую тару и смешивать в течение еще двух минут. Готовый состав готов к нанесению. Жизнеспособность состава составляет 30 минут после смешивания компонентов.

НАНЕСЕНИЕ

Смесь выливается на подготовленную основу равномерно, полосами шириной 50–80 мм. Затем полосы раскатываются валиком вдоль–поперек–вдоль до формирования однородного тонкого слоя. Недопустимо образование потоков покрытия. Оптимально использовать в процессе работы малярный лоток. Допускается использование кисти в труднодоступных местах. Необходимо обеспечить непрерывную подготовку и нанесение состава в течение всего процесса. **Равномерно разбросать декоративные чипсы сразу после нанесения состава.** Время высыхания 12 часов при температуре +20°C. По истечению 12 часов необходимо механическим путем (щеткой, пылесосом) убрать лишние декоративные чипсы.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

После завершения работ, необходимо немедленно очистить инструмент органическим растворителем (Сольвент, Ксиол, 646 и т.п.). Отверженный материал удаляется только механическим способом.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Необходимо позаботиться о вентиляции помещения на все время проведения работ. При проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками. Недопустимо попадание материала на кожу и в глаза. При попадании следует немедленно промыть пораженный участок проточной водой и обратиться в клинику.

ХРАНЕНИЕ

Состав хранить в прочно закрытой таре при температуре от -20 до +40°C. Не нагревать. Беречь от огня и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.

При возникновении вопросов по подготовке поверхности или укладке покрытия вы можете проконсультироваться у наших специалистов:

Сайт: www.graspolimer.ru **Email:** zakaz@graspolimer.ru **Телефон:** +7 (499) 281-69-49