



YOUTUBE ИНСТРУКЦИЯ



ООО «Композиционные материалы и технологии»
223730, Минская обл., г. Солигорск,
ул. К. Заслонова, 69А-2
info@buckler.by
+375 29 1 687 687

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

PRIMER 366

Грунт наполнительный акриловый 5+1

Описание

Двухкомпонентный акриловый грунт с высоким содержанием сухого остатка. Удобен универсальностью назначения использования (жидкая шпатлевка, шлифуемая версия, мокрый по мокрому). Обладает отличной адгезией к разным видам поверхностей. Идеально растекается, создавая гладкую поверхность, что минимизирует усилия при его последующей обработке. Толщина покрытия до 180 мкм за три слоя позволяет добиться ровного, гладкого покрытия даже на очень больших поверхностях. Продукт возможно обрабатывать как механическим, так и ручным способом, не боясь прошлифовать до предыдущего слоя.

Основания

Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски	Обезжирить смывкой Buckler Антисиликон, обработать P220-P360, продуть, обезжирить
Полиэфирные шпатлёвки	Ошлифовать сухим способом, до окончательного выравнивания P240- P320, продуть, обезжирить смывкой Buckler Антисиликон.
Эпоксидные грунты	До 24 часов без шлифования, по истечению 24 часов шлифовать P320, продуть, Обезжирить смывкой Buckler Антисиликон.
Сталь	Обезжирить смывкой Buckler Антисиликон, ошлифовать P120, продуть, обезжирить.
Реактивные грунты (wash primer)	Наносить после высыхания.
Пластмассы	Обезжирить смывкой Buckler Антисиликон, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить смывкой Buckler Антисиликон, ошлифовать сухим способом P280, продуть, обезжирить.

Пропорции

	По объему	По весу
366 Грунт	5	100
831 Отвердитель	1	12,9
8002 Растворитель	В зависимости от нанесения	




ООО «Композиционные материалы и технологии»
 223730, Минская обл., г. Солигорск,
 ул. К. Заслонова, 69А-2
info@buckler.by
 +375 29 1 687 687

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

YOUTUBE ИНСТРУКЦИЯ

Нанесение

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15 °С и влажности не более 80%

Растворитель	8002	0% (Жидкая шпатлевка)	20% (Наполнитель)	30-40% (М-П-М)
	Сопло пистолета	1,8-2,0 мм	1,6-2,0 мм	1,2-1,4 мм
	Толщина слоя	60 мкм	45 мкм	30 мкм
	Количество слоев	2-3	2-3	1-2
	Межслойная выдержка	10-15 мин	5-10 мин	-
	Жизнь смеси	1 час	1-1,5 часа	3 часа
	Сушка при 20 С	4-6 часов	3-4 часа	15-20 мин
	Выдержка перед ускоренной сушкой	10-15 мин	10 мин	-
	Сушка при 60 С	30-40 мин	20-30 мин	-
	Инфракрасная сушка	20-30 мин	15-25 мин	-

Шлифование

Сухая обработка  P240-P600	Мокрая обработка  P400-P1000
--	---

Примечание

- ✓ Наносить наполнитель только на полностью высушенную поверхность



ООО «Композиционные материалы и технологии»
223730, Минская обл., г. Солигорск,
ул. К. Заслонова, 69А-2
info@buckler.by
+375 29 1 687 687

Производство ЛКМ по индивидуальным заказам

YOUTUBE ИНСТРУКЦИЯ

- ✓ При использовании грунта в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего
- ✓ Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- ✓ Не смешивать активированный материал с не активированным
- ✓ Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- ✓ Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- ✓ Плотно закрывать емкости с материалами
- ✓ Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья

Правила безопасности и охраны труда

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Перед использованием прочитать инструкцию по применению.

ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика.

Компания «Композиционные материалы и технологии» не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.