

Грунт DUROGLASS FF 4416
Специальный двухкомпонентный
грунт на основе эпоксидных смол
обладающий адгезией к
углеродистой стали, бетону,
керамическим материалам,
пластикам, старым покрытиям.

Грунт DUROGLASS FF 4416 применяется для покрытия углеродистой стали, бетона, керамических материалов, пластиков, старых покрытий.

Характеристики грунта DUROGLASS FF 4416

- Повышенная коррозионноустойчивость.
- По прошествии длительного времени обладает способностью к последующему нанесению составов не содержащих органических растворителей.
- Легкое нанесение кистью и безвоздушным распылением. Наносится на подложку с температурой от +5°C.
- Температура эксплуатации от -25°C до +110°C (в воздухе) и + 60°C в воде.

Область применения грунта DUROGLASS FF 4416

Назначение этого специального грунта DUROGLASS FF 4416 – получить один грунтовый слой яркого цвета толщиной, примерно, 90мкм. Универсален для всевозможных поверхностей из различных материалов для которых рассматривается возможность применения продуктов DUROGLASS и ELASTOSTAR без жесткого ограничения во времени.

Нанесение грунта DUROGLASS FF 4416

Компоненты грунта DUROGLASS FF 4416 необходимо смешивать непосредственно перед нанесением. Наносить кистью или безвоздушным распылением с поставляемой вязкостью или предварительно введя 5 – 10% разбавителя DILUENT STAR 21, расход - 200 г/м². Для нанесения без-воздушным распылением использовать сопло диаметром 0,015”- 0,020”, давление не менее 180 бар. Рекомендуются не процеживать продукт и не превышать расхода 200

г/м² для образования неглянцевой поверхности из-за риска получения неоднородности в многослойном покрытии.

Подготовка поверхностей должна выполняться следующим способом:

Углеродистая сталь: пескоструйная обработка согласно SSPC-SP10 до степени Sa2½.

Бетон: поверхности должны не иметь дефектов, отслаивающихся и осыпающихся фрагментов, загрязнений. Очистка может быть выполнена пескоструйным или дробеструйным методом средней силы, а так же водоструйным. Для влажных поверхностей или при наличии капиллярного давления предварительно использовать

DUROGLASS FU BIANCO TIX или DUROGLASS FU MALTA.

Стекло, керамика, плитка: очистка моющими средствами и легкая пескоструйная или дробеструйная обработка.

Оргстекло и различные пластики: Придание шероховатости шлифовкой или пескоструйной обработкой средней силы.

После использования инструменты должны быть сразу же промыты разбавителем DILUENT STAR 21, а затем разбавителем DILUENT 6, в случае, если использовались так же полиуретановые продукты.

Технические данные грунта DUROGLASS FF 4416

Цвет: Желтый

Удельный вес: 1,45 ± 0,03 кг/л

Приготовление смеси: 100 вес. частей базы на 25 вес. частей отвердителя

Вязкость при 22°C: Чашка по ISO 2431 отверстие 6 45” ± 15

Жизнеспособность при 22°C: 4 часа

Теоретический расход: 200 г/м²

Толщина: 90 мкм

Сухой остаток: 81% по массе, 68% в объеме

Отверждение при 22°C и влажности 50%:

- сухой на отлип 8 часов
- нанесение след. слоя минимально 24 часа, макс. 15 суток
- полное отверждение 10 суток.

Хранение: Продукт хранится в оригинальной упаковке в защищенном от влаги месте при температуре от +5°C до +35°C 12 месяцев. Боится замерзания.



ООО "АКВИЛОН СТРОЙ"

420015, РТ, г. Казань, ул. Мамадышский тракт, д.1
тел/факс: (843) 537-89-43
ОГРН 1101690063518
ИНН/КПП 1660146449/166001001
р/с 40702810200000001476 к/с 30101810100000000
БИК 049205789 ЗАО "Булгар Банк" г. Казань

Данные представленные в техническом описании получены на основе многочисленных экспериментов в лабораторных условиях используются как базовые в наибольшем количестве случаев. Принимая во внимание различные условия применения, вмешательство факторов не зависящих от МРМ (подложка, условия окружающей среды, технические особенности нанесения и т.д.) клиент желающий использовать продукт должен убедиться действительно ли подходит ему последний. Мы гарантируем качество и сроки годности указанные на этикетках, только в том случае если продукты снабжены сопровождающей технической документацией завизированной и подписанной персоналом нашей компании. В свою очередь клиент имеет право контролировать указанные характеристики и их соответствие предоставляемой партии товара, не были ли они изменены последующими изданиями или новыми формулировками. МРМ не берет на себя обязательств по уведомлению клиентов о вносимых изменениях в представленные данные.