



КОМПОНЕНТ А 22 КГ

КОМПОНЕНТ Б 4,4 КГ

ФАСОВКА КОМПЛЕКТА 26,4 КГ

# GLIMS<sup>®</sup> PRO FS 351

## Финишный наливной полиуретановый компаунд

Наливной полиуретановый компаунд предназначен для выполнения напольных покрытий по подготовленному основанию. Обладает высокими характеристиками по эластичности, прочности, износостойкости, стойкости к большинству агрессивных сред и высокими декоративными свойствами. Цвет покрытия по каталогу RAL. Применяется для закрытых отапливаемых помещений

Цвет стандартного исполнения	RAL 7038 (серый)
Жизнеспособность смеси в ёмкости, мин	5
Жизнеспособность смеси на поверхности, мин	30
Температура основания, °С	+15 +25
Температура воздуха при проведении работ, °С	+15 +30
Температура эксплуатации, °С	-30° +40
Рекомендуемая толщина слоя, мм	1 – 2
Предел прочности на сжатие, МПа	>50
Адгезия к основанию, МПа	>3
Плотность замешанной композиции, г/см <sup>3</sup>	1,5
Время пешеходной нагрузки, час	24
Время до полной нагрузки, сутки	7

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жилые помещения, ванные и туалеты, детские, лечебные учреждения и объекты социального назначения, офисные и коммерческие помещения

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность
- Высокая стойкость к истиранию
- Высокие эстетические свойства
- Широкая цветовая гамма по RAL
- Самонивелирующий
- Время пешеходной нагрузки 24 часа
- Экологическая чистота готового покрытия

#### ПОДГОТОВКА И ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана минимум 28 дней перед нанесением покрытия (содержание влаги в бетоне не должно превышать 4%). Предел прочности при сжатии бетонного основания должен быть не ниже М300. Отклонение поверхности пола от горизонтальной плоскости не должно превышать 2 мм на 2-х метровой рейки.

#### ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ:

- отшлифовать для удаления неровно-

стей, «цементного молочка» и грязи  
- обеспылить промышленным пылесосом

- нанести грунтовку FS 151, FS 152W  
- при необходимости зашпатлевать значительные неровности с последующей шлифовкой

#### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед началом работ, все компоненты FS выдерживают при комнатной температуре не менее 24 часов! Смешивание компаунда (компонент А) и отвердителя (компонент Б) производится по соотношению компонентов в комплекте. В случае работы с некомплектами, добавление отвердителя к компаунду

производится в заданном соотношении, взвешенном на весах с погрешностью +/- 50 гр/кг. Далее в компонент А добавить компонент В, и на малых скоростях тщательно перемешивать в течение 3 минут, обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок. При необходимости добавить песок не более 30% по массе. После этого готовая смесь переливается в чистую тару и еще раз перемешивается течение 1 минуты.

#### УСЛОВИЯ И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Интервал температур окружающего

воздуха +15 +25 °С. Относительная влажность окружающего воздуха - не выше 80%. На заранее подготовленную поверхность, разлить материал и равномерно распределить ракелем или зубчатым шпателем, после чего прокатать игольчатым валиком (крест-накрест) с целью удаления пузырьков воздуха, для окончательного выравнивания материала.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Замешивать весь комплект, компонент В после вскрытия не хранить.

#### **РАСХОД**

Расход при толщине 1 мм, 1,5 кг без наполнения песком.

#### **УПАКОВКА**

**КОМПАУНД – 22 КГ**

**ОТВЕРДИТЕЛЬ – 4,4 КГ**

**ОБЩИЙ ВЕС КОМПЛЕКТА – 26,4 КГ**

## **ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ**

<b>Агрессивная среда</b>	<b>Характеристика стойкости</b>
Вода и нейтральные растворы	Стоек
Растворы солей	Стоек
Растворы щелочей	Стоек
Растворы кислот	Стоек при кратковременном воздействии
Масла и нефтепродукты	Стоек
Органические растворители	Ограниченно стоек
Спирты	Стоек при кратковременном воздействии
Моющие средства	Стоек
Растворы сильных окислителей	Не стоек
Соляная кислота	Стоек при концентрации до 10% при кратковременном воздействии, изменение цвета
Серная кислота	Стоек при концентрации до 10% при кратковременном воздействии, матование