



Грунтовка TACK-R PU PRIMER C




TACK-R SYSTEM

Ароматическая однокомпонентная смола на основе полиуретана. Герметизирует поры бетонных и цементных оснований, улучшает адгезию и препятствует образованию пузырьков воздуха.






ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для грунтования/подготовки оснований из:

-  цемента
-  бетона
-  битума (с посыпкой).

СВОЙСТВА

-  Обеспечивает превосходную адгезию к пористым основаниям
-  Можно наносить кистью, валиком или аппаратом безвоздушного распыления
-  Показывает наличие трещин

НАНЕСЕНИЕ

Грунтовку **TACK-R PU PRIMER C** необходимо наносить кистью, валиком или безвоздушным распылителем. После нанесения материал не меняет цвет.

Во время нанесения необходимо контролировать точку росы и температуру.

Температура нанесения: от +5 до +40 °С.

Температура поверхности: от +5°С до +30°С. Более высокие значения температуры могут стать причиной образования пузырей под поверхностным слоем или шероховатости слоя грунтовки из-за слишком быстрого испарения растворителя.

Температура поверхности должна быть минимум на 4°С выше температуры точки росы.

Перед нанесением рекомендуется выдержать материал при комнатной температуре в течение 24 часов.

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com





Перед применением ознакомьтесь с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

Подготовка поверхности

Для обеспечения хорошего проникновения и схватывания поверхность должна быть:

чистой, сухой и обезжиренной, без осыпающихся частиц;

плоской и выровненной;

с влажностью менее 4% и минимальным сопротивлением, равным 1,5 Н/мм² (при испытании на прочность покрытия);

без трещин и щелей. В случае их наличия необходимо выполнить ремонт покрытия – маленькие трещины и швы необходимо заполнить полиуретановым герметиком TYTAN Professional PU40.

Расход

Стандартный расход варьируется в пределах от 100 до 300 г/м² в зависимости от качества поверхности. При использовании безвоздушным распылителем расход составляет примерно 100 г/м².

Работы после нанесения

Очистите инструменты ацетоновым или кетоновым растворителем. Распылитель необходимо очистить в соответствии с инструкциями производителя. Смотрите паспорт безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРУНТОВКА TASK-R PU PRIMER C	
Консистенция	Жидкий
Цвет	Светло-жёлтый
Плотность, *г/см ³]	0,95
Вязкость *мПа·с при 20 °C	170
Содержание нелетучих веществ (%)	60
Жизнеспособность *ч+	2
Время отверждения *ч+	~ 4
Точка воспламенения *°C+	36
Содержание ЛОС *г/л+	393

Испытание проводилось при 23°C и относительной влажности 50%.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить продукт в течение 18 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +10°C до + 30°C, защищать от перегрева. Перед использованием необходимо предварительно подготовить продукт, оставив его на 24 часа при комнатной температуре.