

PRIMER CS

Грунтовка на растворителе, укрепляющая и повышающая адгезию. Для внутренних работ. Продукт исключительно для профессионального использования.

СВОЙСТВА

Грунтовка на растворителе для укрепления и повышения адгезии всех видов поглощающих оснований на базе цемента, гипса, ангидрида и сухой штукатурки. Имеет повышенные проникающие характеристики и основательно укрепляет пылящие и пористые поверхности, уменьшая пористость и улучшая сцепление, увеличивает производительность выравнивающих масс и клеев.

Особенно рекомендуется для подготовки оснований перед укладкой паркета клеем на растворителе.

Связующий слой на остатках старых клеящих веществ для ковровых покрытий.

Только для внутренних работ, ограниченное сопротивление влажности.

Не годится для металла, керамики, поверхностей из дерева и для использования перед склеиванием двухкомпонентными клеями.

Пригодна для оснований под стулья на колесиках (DIN 68131).

Пригодна для полов с подогревом.

Техническая характеристика продукта	
Химическая основа	Синтетическая смола
Разбавление	Продукт готов к использованию
Пожароопасность	Легко возгорается
Хранение	12 месяцев при температуре помещения в оригинальной герметически закрытой упаковке
Температура складского помещения	Не ниже +5° С. Избегать замораживания
Упаковка	Банки из листового металла установленного образца по 10 литров.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение: кисточкой, меховым валиком или эластичным резиновым шпателем.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть гладким, сухим, твердым, без трещин, чистым, без отделяющихся составов. Следует обратить внимание на возможное присутствие остатков состава, служащего для отделения опалубки от собственно цемента. Возможные трещины необходимо заделать.

Цементные или ангидридные основания могут иметь очень плотный поверхностный слой с низким поглощением, в отличие от нижнего, который может быть очень рыхлым: в таком случае они должны быть огрублены, чтобы **Primer CS** смог проникнуть в глубь. Ангидридные стяжки должны быть подготовлены в соответствии с инструкцией производителя и аккуратно протерты перед нанесением **Primer CS**.

Цементные или ангидридные основания могут иметь очень плотный поверхностный слой с низким поглощением, в отличие от нижнего, который может быть очень рыхлым: в таком случае они должны быть огрублены, чтобы **Primer CS** смог проникнуть в глубь.

Ангидридные стяжки могут быть подготовлены в соответствии с инструкцией производителя и аккуратно протерты перед нанесением **Primer CS**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нанести кисточкой, валиком или гибким резиновым шпателем на основание в количестве, достаточном для хорошей пропитки, но не создавая поверхностной пленки. Толщина пропитки будет примерно 1мм на каждые 200 мм смеси наносимой на м².

Перед тем как приступить к последующим операциям, (выравниванию и приклеиванию), необходимо подождать полного высыхания и испарения растворителей, что зависит от условий помещения, от вентиляции во время работы, от состава основания и нанесенного количества.

Primer CS годен для последующих обработок цементными выравнивающими растворами цементных оснований или каменных оснований, для приклеивания клеем **в состоянии** водной дисперсии и клеем на растворителе.

Не рекомендуется использовать его для подготовки поверхностей из керамики, металла, дерева и магнезитных оснований. Не рекомендуется для подготовки поверхностей, на которые будет осуществляться наклеивание двухкомпонентными клеями.

Подготавливая основания перед укладкой паркета **с клеем** на растворителе, таких как **Gutoid PARKETT S11**, необходимо, чтобы основа была достаточно грубой и абсорбирующей для того, чтобы **Primer CS** смог проникнуть, не формируя пленки на поверхности.

Не наносить слишком много.

Время укладки и схватывания клея приведено для температуры 23° С и относительной влажности 50%. Изменение условий влечет за собой изменение сроков

Не использовать при температурах ниже +10 градусов и влажности воздуха выше 75%.

Не использовать в закрытых помещениях и плохо вентилируемых помещениях.

Не использовать в жилых помещениях.

Во время нанесения и затвердевания и до полного высыхания высвобождаются пары растворителя.

Проветривать помещения во время и после использования до полного испарения растворителя.

Не пригоден для использования в постоянно влажных помещениях.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

C Diluente 01

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Время укладки и схватывания клея приведено для температуры 23° С и относительной влажности 50%. Изменение условий влечет за собой изменение сроков

Не использовать при температурах ниже +10 градусов и влажности воздуха выше 75%.

Не использовать в закрытых помещениях и плохо вентилируемых помещениях.

Не использовать в жилых помещениях.

Во время нанесения и затвердевания и до полного высыхания высвобождаются пары растворителя.

Проветривать помещения во время и после использования до полного испарения растворителя.

Не пригоден для использования в постоянно влажных помещениях.

Техническая характеристика и параметры

Время высыхания

2-8 часов в зависимости от нанесенного

	количества, от поглощаемости основания и от вентиляции в помещении.
Температура использования	Не ниже +10° С

РАСХОД

В качестве обработки около 150 – 250 мл/м², в зависимости от поглощаемости основания.

В качестве укрепляющего средства: около 300-500 мл/м², в зависимости от поглощаемости основания.

ПРИМЕЧАНИЯ

Время укладки и схватывания приведено для температуры 23° С и относительной влажности 50%. Изменение условий влечет за собой изменение сроков

Не использовать при температурах ниже +10 градусов и влажности воздуха выше 75%.

Не использовать больше продукта, чем указано в инструкции, большие количества могут привести к задержкам в высыхании.

Не пригодно для использования в постоянно влажных помещениях.