



ГРУНТОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ НЕ ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ	Грунтовка в виде эмульсии на основе водной дисперсии синтетических смол. Не содержит растворителей. Отличается высокой адгезией к непористым компактным и гладким основаниям.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Промотор адгезии, предназначен для обработки компактных не поглощающих поверхностей перед нанесением штукатурок, самовыравнивающих растворов и цементных клеев. Может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности.
ОСНОВАНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Керамическая плитка• Натуральный камень• ПВХ, линолеум• Гладкие стяжки• Остатки старого клея, паркета, ковροлина, ПВХ• ДСП• Обезжиренный зашкуренный паркет.
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ	Поверхность должна быть чистой, достаточно выдержанной, сухой и очищенной от остатков краски, масел, воска, жиров и т.д. Пыль и гремящие участки должны быть удалены. Убедиться, что поверхность не содержит остаточной влажности.
НАНЕСЕНИЕ	<p>Продукт наносится валиком из микроволокна однородным слоем на всю поверхность, образуя тонкую пленку. При нанесении избегать образования сгустков материала.</p> <p>Дальнейшие работы (облицовка, выравнивание, шпаклевка) выполняются после полного высыхания продукта, что составляет 4 часа при температуре +23°C. Низкая температура увеличивает время высыхания, а высокая температура снижает его. В любом случае нанесение последующих материалов должно осуществляться не позже чем через 24 часа.</p> <p>На основания, обработанные Litofix, можно наносить следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none">• цементные клеевые составы: Litoflex K80, Litofast K86, Litostone K99, Litoflott K88, Litoplus K55, а также цементные клеи Litokol K17, Litokol X11 или Cementkol K21/K22, разведенные Latexkol + вода в соотношении 1:1.• цементные самовыравнивающие составы: Litoliv S40 Eco, Litoliv Extra 15.
РЕКОМЕНДАЦИИ	<ul style="list-style-type: none">• Не наносить продукт на влажные или подверженные эффекту восходящей влаги основания.• Не разводить продукт водой или растворителями.• Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые клеевые составы по основаниям, обработанным грунтовкой Primer Litofix.• Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Голубой
Твердый остаток	47%
Вязкость	2600 мПа.с
Ph	8
Нанесение	Валиком из микроволокна
Температура применения	От +5°C до +35°C
Время высыхания слоя	Около 4 часов при t= +23°C
Эластичность	Высокая
Влагостойкость	Удовлетворительная
Стойкость к действию растворителей, кислот, масла	Удовлетворительная
Температура эксплуатации	От -5°C до +90°C
Расход	100-200 гр./ м ² в зависимости от основания
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода, транспортировать и хранить при температуре не ниже +5°C. Исключить хранение под открытым солнцем и в очень жарких помещениях.
УПАКОВКА	Ведро 5 кг Стандартный поддон 750 кг