

**ПРОМОТОР АДГЕЗИИ
ВОДОДИСПЕРСНЫЙ ПРАЙМЕР
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 при внутренних работах. Перед нанесением штукатурок, самовыравнивающих растворов и цементных клеев. Материал может наноситься как на горизонтальные тк и на вертикальные поверхности.	
ОСНОВАНИЯ	Керамическая плитка, натуральный камень, ПВХ, линолеум, гладкие стяжки, остатки старого клея для паркета, ковровина, ПВХ, ДСП, обезжиренный зашкуренный паркет	
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	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.</p> <p>При нанесении избегать образования сгустков материала. Дождаться полного высыхания продукта перед началом последующих работ (облицовка, выравнивание, шпаклевка) При T = +23°C на полное высыхание продукта уходит четыре часа. Низкая температура увеличивает время высыхания, высокая температура снижает его. В любом случае нанесение последующих материалов должно осуществляться не позже 24 часов. На основания, обработанные Litofix, можно наносить следующие продукты:</p> <ul style="list-style-type: none">§ цементные клеевые смеси: Litoflex K80, Litorapid K84, Litostone K99, Litoflott K88, Litoplus K55, Cementkol K21/22 + Latexkol с водой 1:1;§ цементные выравнивающие составы: Litoliv S40 ECO, Litoliv S15.	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<ul style="list-style-type: none">§ Не наносить продукт на влажные или подверженные эффекту восходящей влаги основания.§ Не разводить продукт водой или растворителем.§ Наносить продукт при температуре внешней среды от +5°C до +35°C.§ Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.§ Будучи вододисперсным, продукт боится холода. Транспортировать и хранить продукт при T от +5 °C§ Исключить хранение продукта в канистрах под открытым солнцем и в жарких помещениях.§ Используемые приспособления могут быть промыты водой, сразу же после использования материала, пока он свежий	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Голубой	
Твёрдый остаток	47 %	
Вязкость	2600 mPa s	
Ph	8	
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте. Боится холода.	
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
Нанесение	Валиком из микроволокна	
Допустимая рабочая температура	От +5°C до +35°C	
Время высыхания	Около 4 часа при T= +23°C	
РАСХОД	100-200г/м ² в зависимости от основания	
СВОЙСТВА		
Гибкость	высокая	
Влагостойкость	удовлетворительная	
Устойчивость к растворителям, кислотам, маслам	удовлетворительная	
Рабочая температура	От -5°C до +90°C	
УПАКОВКА	Ведро 5 кг	Стандартный поддон 750 кг

Информация, приведенная в данной технической карте, является результатом нашего многолетнего опыта, и носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай требует предварительного тестирования со стороны потребителя, который берет на себя полную ответственность за исход работы.

ООО «Литокол Плюс» (выставочный зал, офис и склад)

03040 г. Киев ул. А. Бубнова, 18. тел. (044) 258 7896, 258 7958, факс (044) 258 2257, e-mail: ufficio@litokol.kiev.ua