



**ОТДЕЛЯЮЩАЯ, ЗАЩИТНАЯ ОТ ТРЕЩИН, МЕМБРАНА
ДЛЯ НАСТЕННОЙ И НАПОЛЬНОЙ ОБЛИЦОВКИ,
в том числе временной**

ОПИСАНИЕ	Мембрана, состоящая из двух наружных слоев полипропилена, соединенных стеклосеткой.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Применяется в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использование в качестве защиты от трещин для укладки плитки на треснувшие стяжки. Специальная структура Litotex препятствует переходу трещин на керамический слой. • Отделяющая мембрана для укладки плитки и камня на недостаточно выдержанные цементные основания. • Мембрана для укладки плитки и камня на цементные основания без необходимости соблюдения разделительных швов. • Временная мембрана для укладки плитки и камня на деревянные панели в шоурумах или выставочных стендах. Позволяет сохранить основание и легко заменять облицовку. • Отделяющая мембрана для последующего нанесения Starlike Decor на основания с уже имеющейся керамической облицовкой, препятствует выступанию швов на поверхность штукатурки.
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Основания, на которые будет укладываться Litotex должны быть чистыми, прочными, ровными, компактными и механически устойчивыми. Поверхности с уже уложенной плиткой или камнем должны быть предварительно обезжирены. Какие-либо неровности цементных оснований можно выровнять с помощью нивелир масс или штукатурных составов, как например: Litoliv S40 ECO, Litoliv Extra 15, Litoplan Rapid, Litoplaster T30.
ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЯЮЩЕЙ МЕМБРАНЫ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рулоны Litotex нарезать на полосы необходимого размера с помощью ножниц или ножа. 2. Нанести клеевой состав на основание с помощью шпателя (зубец 6 мм) и уложить нарезанные полосы Litotex, придавливая с усилием и слегка натягивая, чтоб листы были натянуты. Во время данной фазы укладки следить за открытым временем клеевого состава. Укладывать листы в стык один с другим. Выбор клея зависит от типа и формата материала, который будет укладываться в дальнейшем: - для укладки мозаики и плитки рекомендуем улучшенные цементные клеи: Litoplus K55 (C2TE) и Superflex K77 (C2TE-S1); - для укладки натурального камня или, в том случае, когда работы необходимо выполнять в сжатые сроки, - быстросхватывающиеся цементные клеи: Litostone K99 (C2FE), Litoflott K88 (C2FE) или Litofast K86 (C2FT). 3. После схватывания клея можно продолжать укладку керамики или камня на тот же клей, который использовался для укладки мембраны. Не рекомендуется бесшовная укладка. <p>При выборе клея для последующей облицовки обязательно ознакомиться с его технической картой.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ВРЕМЕННОГО СЛОЯ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рулоны Litotex нарезать на полосы необходимого размера с помощью ножниц или ножа. 2. На основания из деревянных панелей Litotex рекомендуется закреплять с помощью металлических скоб, при этом полотно Litotex должно быть натянуто. Скобы крепятся на расстоянии 30 см по длине и ширине рулона, формируя прямоугольник по всей поверхности мембраны. В случае укладки Litotex на вертикальные поверхности, полотно необходимо дополнительно закрепить с помощью гвоздей или большим количеством скоб. 3. Уложить плитку или натуральный камень, используя вышеперечисленные клеи.
РЕКОМЕНДАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Применяя мембрану Litotex, разделительные стыки можно не делать, а структурные швы необходимо повторять. • Litotex не обладает гидроизолирующими свойствами. Не использовать в качестве гидроизоляции во влажных помещениях. • Уже существующее покрытие из керамики или камня должно иметь хорошую адгезию с основанием, в противном случае его необходимо снять.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Цвет	Белый
Толщина	0,85 мм
Вес	270 г/м ²
Размер рулона	Длина - 50 м, ширина - 1 м
Устойчивость к температуре	От -5°C до +90°C
Усилие на продольный разрыв DIN 527-3	1115 Н/50 мм
Усилие на боковой разрыв DIN 527-3	1290 Н/50 мм
Сила сцепления (зависит от системы крепления) DIN EN 1348	0,22 Н/мм ²
Продольное натяжение при разрыве DIN 527-3	8 %
Боковое натяжение при разрыве DIN 527-3	7 %

**ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ
УСТОЙЧИВОСТИ**

Продукт	Концентрация	Внутренние испытания Устойчивость после 7 дней погружения при температуре окружающей среды
Кислота хлористоводородная	3%	+
Серная кислота	35%	+
Лимонная кислота	100 г/л	+
Молочная кислота	5%	+
Гидроксид калия	3%	+
	20%	(+)
Гипохлорид соды	0,3 г/л	+
Соленая вода	20 г/л соленой морской воды	+

Условные обозначения:

+ Устойчив

(+) Ослаблен

ХРАНЕНИЕ

В прохладном месте. Защищать от прямых солнечных лучей.

УПАКОВКАРулон 50 м²