

FINNTELLA® LUX KITTI
Профессиональная финишная шпатлевка
готовая к применению

finntella®

ТИП:

Профессиональная финишная шпатлевка на акриловой основе, готовая к применению.

Благодаря своим особым характеристикам, продукт предназначен для высококачественной финишной отделки стен и потолков внутри помещений перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске и оклейке обоями в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

Позволяет получить идеально гладкую поверхность

Отличается прекрасной адгезией с разного рода поверхностями, образует прочный слой

Легко наносится, после высыхания особенно легко шлифуется до гладкого состояния и счищается с инструмента. Не дает усадку.

Без запаха, нетоксичная, безопасна для человека и окружающей среды

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносится на кирпичные, бетонные, цементные, гипсовые оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Идеально для гипсокартона.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для внутренних работ. Стены и особенно потолки внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Перед декоративной отделкой красками, декоративными шелками, перламутрами, «песками», другого вида декоративными материалами, а также оклейкой обоев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Основание должно быть сухим, чистым и прочным. На ранее нанесенные масляные шпатлевки, краски и другие, легкоотделяющиеся материалы нанесение возможно после предварительной очистки. При необходимости поверхность должна быть выровнена штукатурной смесью и обработана грунт-концентратом FINNTELLA® SCANDINAVIA Primer 1:3 (предварительно грунт необходимо разбавить водой в пропорции 1 к 3). Шпатлевку наносить через 4-5 часов после грунтования.

Перед нанесением шпатлевку тщательно перемешать, при необходимости разбавить до требуемой вязкости водой (не более 5% от массы шпатлевки). На поверхность шпатлевку наносят металлическим шпателем или кельмой слоем от 0,1 до 0,2 мм.

По окончании работ инструмент промыть водой.

В процессе работы температура воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть выше +5°C и на 3°C выше точки росы. Относительная влажность воздуха не более 80%.

Расход (при однослойном нанесении):	0,8-1 кг/м ³ при толщине слоя 1мм Рекомендуемая толщина слоя 0,1-2мм
Температура проведения работ	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+50°C
Способ нанесения	Шпатель из нержавеющей стали.
Разбавитель	Вода
Время высыхания	Слой толщиной 1 мм – 1 час. Время полного высыхания 24 часа
Цвет	Белый
Транспортировка и хранение	БЕРЕЧЬ ОТ МОРОЗА! Допускается хранение и транспортировка при температуре

	не ниже +5°C и до +30°C. Гарантийный срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев с момента изготовления.
Вид упаковки	Металлическая/пластиковая тара: 14 кг

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Допускается замораживание-размораживание шпатлевки до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре.

