

## ORSO INFINITY Light

Интерьерная финишная шпатлевка для подготовки стен



### Основные характеристики

#### Тип продукта:



ORSO INFINITY Light - минеральная пастообразная смесь на виниловой основе для финишного шпатлевания поверхностей стен, потолков и деревянных элементов поверхностей. Поставляется в готовом к применению виде. В состав материала также входят специальные современные добавки, которые обеспечивают комфортные свойства материала при работе с ним и позволяют получить в результате адаптированную основу поверхности под дальнейшее нанесение декоративных покрытий любых типов.

Шпатлевка ORSO INFINITY Light обладает некоторыми особенностями, а именно: позволяет создать абсолютно гладкую и прочную поверхность, поэтому потолки, покрытые данной шпатлевкой, не требуют дополнительной окраски. Обладает повышенной белизной, гидрофобностью и трещиностойкостью. А также может быть за колерованной в любой цвет от светлых до средней насыщенности оттенков.

#### Применение:

Применяется внутри помещений для финишного шпатлевания поверхностей гипсокартонных или гипсоволокнистых листов, деревянных и пластиковых элементов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, для подготовки поверхностей с применением стеклохолста, при подготовке под высококачественную отделку декоративными штукатурками и венецианских штукатурок, окраску, оклейку обоями и т.д. Может наноситься ручным и машинным способом.

Шпатлевка ORSO Infinity Light является как самостоятельным продуктом, так и частью специально разработанной системы финишной подготовки, где в качестве первичной финишной шпатлевки применяется материал ORSO Infinity Basic. Такая система подготовки обеспечивает самый качественный, экологически чистый и эффективный результат подготовки поверхностей для дальнейшего декорирования интерьерными отделочными материалами любых типов.

### Подготовка



Температура основания и воздуха в помещении не должна быть менее +5 °С.

При нанесении на гипсокартонные листы, убедитесь, что они прочно смонтированы на несущем каркасе.

Штукатурные и бетонные основания должны быть ровными, сухими, очищенными от пыли, грязи и отслоений. Большие неровности или повреждения необходимо выровнять с помощью качественной штукатурки на цементной основе и хорошо высушить.

Перед применением шпатлевки ORSO INFINITY Light грунтуйте поверхность специальной грунтовкой PRIMER NORMAL. Перед применением грунтовки PRIMER NORMAL рекомендуем ознакомиться с техническими рекомендациями по применению продукта.



## Нанесение



Перед применением смесь ORSO INFINITY Light рекомендуется перемешать. При необходимости возможно добавление воды не более 5%.

Чрезмерное разбавление шпатлевки ORSO INFINITY Light водой может привести к появлению значительной усадки при высыхании и снижению адгезии поверхности после высыхания.

- Нанесите слой шпатлевки толщиной до 2,5 мм ручным или механизированным способом. Для механизированного способа рекомендуется сначала произвести пробное нанесение для собственной настройки оборудования.
- Сразу после нанесения разгладьте шпатлевку по поверхности с помощью кельмы или шпателем. При разглаживании поверхности, важно добиться минимального количества неровностей и наплывов.
- Время высыхания шпатлевки 24 часа при температуре воздуха +20 - +22 °С, уровне относительной влажности воздуха 60 % и слое шпатлевки 2 мм. Время высыхания может изменяться в зависимости от температуры, влажности и толщины слоя.



*Не допускается для сокращения времени высыхания направлять на обработанную поверхность тепловые пушки и т.п.*

- После полного высыхания поверхности возможно повторное нанесение шпатлевки если поверхность недостаточно ровная.
- После полного высыхания рекомендуется отшлифовать поверхность наждачной бумагой типа P240 или с более мелким зерном для устранения мелких царапин и дефектов.



*Для большей простоты работы при устранении дефектов рекомендуем применять специальный проясочный свет.*

Заданный уровень стойкости покрытия к мытью достигается через 21 день. В течение указанного периода лучше избегать очистки поверхности.



*Не забывайте промывать водой емкости и инструменты сразу после использования.*

## Технические характеристики

Температура нанесения:	+5 ÷ +35 °С
Относительная влажность:	< 85%
Толщина слоя:	1–2,5 mm.
Межслойное высыхание:	2–4 ч
Полное высыхание:	24 ч
Удельный вес:	1,75–1,85 kg/l
pH:	7 ÷ 8
Теоретический расход:	0,5 ÷ 1 m <sup>2</sup> /kg
Цвет:	Белый
Фасовка:	6кг., 28кг



## Хранение



Хранить в сухом прохладном помещении в стороне от обогревательных приборов и от прямого попадания солнечных лучей. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной заводской упаковке 24 месяца.

Минимальная температура хранения: + 5 °C (41 °F)

Максимальная температура хранения: + 30 °C (86 °F)

При замерзании не ускорять оттаивание с помощью нагревательных приборов, это приведет к порче материала. Размораживать материал следует при комнатной температуре в течение 48 часов. После размораживания возможно образование воды на поверхности материала внутри тары. Образовавшуюся воду не сливать! Слив воды может привести к нарушению восстановления рабочих свойств материала. Перед использованием смесь необходимо тщательно перемешать миксером на минимальных оборотах без добавления воды до однородной пастообразной консистенции. Шпатлевка может выдерживает многократное замораживание и оттаивание в ненарушенной и неповрежденной заводской упаковке.

## Меры предосторожности

Продукт необходимо транспортировать, использовать и хранить в соответствии с действующими стандартами гигиены и безопасности. Дайте остаткам полностью высохнуть и утилизируйте их как специальные отходы. Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности продукта.

