

LUGATO

Шпаклевка для наружных работ



Создает ровную поверхность на незаштукатуренной кирпичной кладке перед нанесением декоративной штукатурки или краски.

Особенности

- | Шпаклевка для фасадов.
- | Наносится слоем до 20 мм.
- | Создает профессионально ровную поверхность для последующего нанесения декоративных штукатурок, например серии LUGATO WEISSES HAUS, красок или плиточных покрытий.
- | Прочная, с сильным сцеплением, водо- и морозостойкая.
- | Уже через 24 часа можно проводить последующие работы (при толщине слоя 5 мм).
- | Для применения внутри и во влажных помещениях.

Применение

1. Для шпаклевания незаштукатуренных кирпичных стен, например известково-цементных, газобетонных (только внутри), перед нанесением декоративной штукатурки, например WEISSES HAUS, или красок (при толщине слоя 10-20 мм).
2. Для выравнивания не вровень оштукатуренных фасадов (при толщине слоя 5-20 мм).
3. Для шпаклевания и выравнивания неровных оштукатуренных стен бетонных поверхностей (при толщине слоя 0-5 мм).

Внутри и снаружи.



Жилая постройка. Подготовка кирпичной кладки для нанесения декоративной штукатурки с помощью шпаклевки LUGATO ROHBAUSPACHTEL AUSSEN.

Основы и их подготовка

Подходящие основания	Кладка (известково-песчаная, газобетонная (только внутри), кирпичная), бетон, цемент, известково-цементная штукатурка. Для нанесения шпаклевки тонким слоем внутри помещения, напр. на гипсоволокнистые, гипсостроительные или гипсокартонные плиты рекомендуется применять шпаклевку LUGATO MALERSPACHTEL.
Свойства основания	Способное нести нагрузку, без трещин, чистое, сухое, без мешающих сцеплению загрязнений, например масла для опалубки.
Подготовка оснований	Удалить окраску, недержасьщиеся частицы и пыль. Грунтовать грунтовкой LUGATO BESTE BASIS.

Обработка



1

Замешивание:
содержимое мешка (25 кг) размешать медленно вращающейся мешалкой в ок. 5,5 л чистой воды. Через 5 мин. перемешать еще раз.



2

Нанести шпаклевку тонким слоем при помощи стальной кельмы. Затем на свежий слой нанести слой необходимой толщины, в зависимости от области применения.



3

Через 30-90 минут обработать поверхность теркой с губкой смоченной в воде.



4

Поверхность обработать кругообразными движениями. Для придания особенной гладкости поверхность еще раз обработать стальной кельмой. Инструменты промыть водой.

Для применения 3 (толщина слоя до 5 мм): размешать ROHBAUSPACHTEL AUSSSEN с разбавленным пластификатором BESSERER MÖRTEL. **Рецептура:** 3 объемные части ROHBAUSPACHTEL AUSSSEN + 1 объемная часть разбавленного BESSERER MÖRTEL. (**Способ разбавления BESSERER MÖRTEL:** 1 объемная часть BESSERER MÖRTEL + 5 объемных частей воды).

Технические данные по продукту

Расход	1,5 кг/м ² /мм толщины слоя
Эффективность (25 кг)	3,3 м ² (при толщине слоя 5 мм); 0,8 м ² (при толщине слоя 20 мм)
Температура обработки	5-30 °C
Жизнеспособность приготовленной смеси в емкости	1-2 часа
Время ожидания перед проведением последующих работ	24 часа (при толщине слоя 5 мм), 3 дня (при толщине слоя 5-20 мм). Все временные показатели рассчитаны на температуру 15-20 °C и 65% атмосферной влажности
Прочность сцепления на бетоне	1,2 Н/мм ²

Технические данные по продукту (продолжение)

Прочность на изгиб	1,8 Н/мм ²
Прочность на сжатие	4,5 Н/мм ²
Состав	стандартный цемент, кварцевый песок, кальцитовые наполнители, органические добавки
Экология	не содержит волокон и кварцевой муки. GISCODE ZP 1.
Расфасовка	25 кг, 5 кг
Срок хранения	в фирменной упаковке 18 месяцев. Хранить в сухом месте

Внимание

↑ Повышение температуры ускоряет, а понижение температуры замедляет процесс затвердевания.

Техника безопасности: раздражающее вещество Xi.

Представляет серьёзную опасность повреждения глаз. Раздражает органы дыхания и кожу. Не давать детям. Не вдыхайте пыль. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Во время работы надевать защитные перчатки (например, хлопчатобумажные перчатки с нитриловой пропиткой) и защитные очки/щиток для лица. При проглатывании немедленно обратиться к врачу, имея при себе упаковку или этикетку.

GISCODE ZP1. Продукт содержит цемент и вступает в сильную щелочную реакцию с водой (прибл. показатель pH 12-13). Избегать пылеобразования и брызг раствора. При необходимости запросить лист безопасности.

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Содержащаяся в данном документе информация основывается на наших знаниях и опыте, но при этом ее следует рассматривать только как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определённой цели, следует проверить его на адекватность предусмотренному виду использования, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала. Информация из этого технического листа либо устные рекомендации/консультации не могут служить основанием для привлечения к юридической ответственности. При использовании продукта также необходимо руководствоваться существующими строительными нормами и соблюдать технику безопасности. С появлением этого технического листа, все предыдущие технические листы становятся недействительными. Оставляем за собой право на изменения.



Международная программа Responsible Care ("Ответственная забота") – это добровольная масштабная инициатива представителей химической промышленности, направленная на улучшение и повышение уровня технической безопасности, охраны труда и экологии, а также совершенствование продукции и процессов производства. Компания LUGATO в рамках своего членства в Ассоциации немецкой химической промышленности ответственно относится к соблюдению этих правил.