

- Готова к использованию
- Влагостойкая легкая шпаклевка
- Не содержит цемента
- Обладает хорошей заполняющей способностью
- Хорошо прилипает к базовой поверхности
- Легко наносится на поверхность и шлифуется



СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Готовая к использованию шпаклевка для минеральных фасадов LHW подходит для заполнения небольших неровностей, углублений и трещин поверхности, а также для сплошного шпаклевания сильно связанной базовой поверхности.

БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для шпаклевания оштукатуренной, бетонной поверхности и поверхности из легкого бетона при наружных и внутренних работах.

ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, жира, загрязнения и отслаивающихся частичек. В зависимости от типа загрязнения выбрать подходящий метод очистки поверхности (см. рекомендации для подготовки поверхности). Избегать применения методов очистки, которые могут повредить базовую поверхность.
- Удалить с поверхности старую отслаивающую краску. Пористую, слабо связанную или замеленную поверхность очистить до прочного основания, трещины выскоблить дочиста и отремонтировать.

ШПАКЛЕВАНИЕ

- Поверхность зашпаклевать изделием LHW. Изделие нанести на поверхность одним или более слоями, толщиной до 10 мм, между нанесением слоев делать перерывы, чтобы шпаклевка достаточно просохла.
- Высохшую поверхность ошлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.

ОКРАШИВАНИЕ

- Для перекрашивания поверхности можно использовать латексные краски, а также акриловые краски (водорастворимые и на основе уайт-спирита).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сфера использования	Внутренние и наружные работы
Связующее вещество	Акрилово-сополимерный латекс
Плотность	1,05 кг/л
Содержание сухого вещества	56 %
Макс. величина зерна	< 0,15 мм
Цвет	Серый
Время высыхания (23°C 50% RH)	Можно шлифовать через 2–4 ч. (слой 1 мм)
Укрывистость (слой 1 мм)	1,5–2 м²/л (500–700 г/м²)

Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в невскрытой заводской таре	1 год
Условия хранения изделия	В закрытой таре, темп. +1...30°C
Упаковка	2,5 л / 10 л

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Шпаклевка готова к использованию.
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения на поверхность и высыхания шпаклевки +5...30 °С (рекомендуется +18±2 °С), относительная влажность воздуха <80%. Избегать шпаклевания в ветреную погоду, а также под прямыми солнечными лучами.
- При работе соблюдать требования техники безопасности. При шлифовании зашпаклеванной поверхности носить защиту глаз и/или лица.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Для удаления сильно связанной пыли, жира и сажи использовать скребок, щетку с жесткой щетиной, мытье под давлением, пескоструйный аппарат или щелочное чистящее средство Lavatio. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Перед перекрашиванием дать поверхности просохнуть. В ходе очистки избегать повреждения базовой поверхности!
- Плесень и поверхностную органику удалить механическим способом влажной щеткой, губкой или скребком, мытьем под давлением, пескоструйным аппаратом или чистящим средством Bio-Lavatio. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Перед перекрашиванием дать поверхности просохнуть. В ходе очистки избегать повреждения базовой поверхности!
- Солевые отложения на поверхности удалить сухим способом жесткой щеткой или слабым раствором (напр., 10% раствор уксусной кислоты). После применения раствора очень тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать просохнуть.
- Слабо связанную с основанием поверхность (напр., утратившую сцепление оштукатуренную поверхность) удалить водой под давлением или жесткой щеткой. Избранный метод зависит от размера поврежденной площади. Отверстия и трещины заполнить заполняющим раствором, подобным окружающей их поверхности, выровнять и дать просохнуть.
- Ликвидацию повреждений, вызванных ржавлением арматуры, начинать с удаления отслаивающихся частичек с поверхности до прочного основания. Проверить фактические повреждения арматуры, при необходимости добавить дополнительную арматуру. Небольшие поверхности арматуры тщательно очистить проволочной щеткой, крупные поверхности – пескоструйным аппаратом (уровень очистки St2). Далее загрунтовать арматуру в 1–2 слоя антикоррозионной краской Pansarol Base и дать просохнуть. Минимальная требуемая толщина сухого слоя краски 80 мкм. Отверстия в базовой поверхности заполнить заполняющим раствором, подобным использованному на окружающей поверхности, выровнять и дать просохнуть.

Техника безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При шлифовании носить защиту глаз и лица. Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности. Продукт имеет гигиенический сертификат Центра госсанэпиднадзора РФ и Минздрава Украины.

Производитель

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеция

Представитель

Акзо Нобель Декор, Россия, 143900 МО, г.Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, тел. (+7 095) 795 0160, dekor@mow.akzonobel.com

Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd., пер. Кутузова 5-2, 01011 Киев, Украина, тел. (+380) 44290 4750, akzo@nobel-dc.kiev.ua
AO ES Sadolin, Тобиасе 8, Таллинн, Эстония, тел. (+372) 630 5299, es@sadolin.ee

Некоторые указанные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут по-прежнему варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, атмосферных условий и пр. Производитель не берет на себя ответственность за ущербы, вызванные игнорированием инструкции по использованию изделия или от использования изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.