

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ 02.01.01-рус ВЫРАВНИВАЮЩИЕ МАССЫ

JUBOLIN

Готовая шпатлевка для внутренних работ

1. Описание, область применения

JUBOLIN - это дисперсионная выравнивающая масса для окончательной обработки внутренних стеновых поверхностей и потолков в жилых, коммерческих, промышленных и других объектах. С ее помощью можно заполнять мелкие выбоины, трещины, отверстия, царапины, щели и исправлять другие дефекты или повреждения, а так же придавать декоративный эффект. Заглаженные поверхности приобретают грязно-белый цвет и подходят для последующей окраски всеми видами дисперсионных красок для стен, приклеивания обоев или других видов декоративной обработки.

JUBOLIN обладает хорошей адгезией к известковым, известково-цементным и цементными мелкозернистым штукатуркам, а также гипсокартонным плитам. Изделие также подходит для заглаживания непроблематичных неоштукатуренных бетонных поверхностей, волоконно-цементных плит, ДСП и т.д. Также возможно нанесение на уже окрашенные поверхности в случае, если существующие покрытия нерастворимы в воде и прочно держаться на основании.

2. Упаковка

пластиковые ведра по 3,8 и 25 кг

3. Технические данные

плотность (кг/дм ³)		~1,75
толщина нанесения (мм)		1 до 2,5 (для отдельного слоя) <3 (для двухслойного нанесения)
время высыхания Темп. = +20°C, отн. вл. воздуха = 65 % (часов)	готово для шлифовки	~12
паропроницаемо сть EN ISO 7783-2	коэффициент μ (-)	<40
	показатель Sd (d = 3 мм) (м)	<0,12 класс I (высокая паропроницаемость)
прочность сцепления со стандартной известково-цементной штукатурке (1 : 1 : 6) EN 1542 (МПа)		>0,45

основные составляющие: полимерное связующее, мелкозернистые кальцитовые наполнители, целлюлозный загуститель, вода



4. Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым, без отслаивающихся частиц, пыли, легкорастворимых в воде солей, жиров и других загрязнений. Пыль и другие загрязнения можно удалить при помощи пылесоса или веника, нерастворенные остатки опалубных масел с бетонных поверхностей следует смыть струей горячей воды или пара. С ранее окрашенных поверхностей следует удалить все слои легкорастворимых в воде красок, масляных красок, лаков или эмалей. Все поверхности, пораженные плесенью или грибом, перед нанесением выравнивающей массы следует обязательно продезинфицировать.

Свеже нанесенные штукатурки перед нанесением выравнивающей массы следует сушить не менее 7-10 дней на каждый см толщины. На новые бетонные основания выравнивающую массу можно наносить по прошествии месяца с момента бетонирования (время сушки основания указано для нормальных условий: $t = +20^{\circ}\text{C}$, отн. вл. воздуха = 65%).

Перед нанесением выравнивающей массы обязательно нанесение грунтовки. Рекомендуется использовать разведенное водой средство AKRIL EMULZIJA (AKRIL EMULZIJA : вода = 1 : 1). Наносить грунтовку следует малярной или строительной кистью, меховым или текстильным малярным валиком с длинным ворсом или методом распыления. Нанесение выравнивающей массы при нормальных условиях ($t = +20^{\circ}\text{C}$, отн. вл. воздуха = 65 %) можно производить по прошествии 6 часов с момента нанесения грунтовки.

Средний или приблизительный расход: AKRIL EMULZIJA	90 - 100 г/м ²
---	---------------------------

5. Подготовка выравнивающей массы к нанесению

JUBOLIN - промышленно изготовленная выравнивающая масса, в специальной дополнительной подготовке нет необходимости.

6. Нанесение выравнивающей массы

Масса обычно наносится в два слоя, при этом толщина отдельного слоя не должна превышать 1-2 мм, а общая толщина покрытия не должна превышать 3 мм. Массу следует наносить вручную с помощью гладилки из нержавеющей стали, распределяя по обрабатываемой поверхности. При этом поверхность следует как можно лучше заглаживать. В случае необходимости, лишний материал можно удалить с помощью гладилки.

Перед нанесением второго и последующих слоев, предыдущий слой следует обработать мелкозернистой наждачной бумагой. Шлифовку можно производить ручным или машинным способом. Если поверхность необходимо подготовить для более требовательной декоративной обработки, следует использовать наждачную бумагу №150, в остальных случаях - использовать наждачную бумагу №80 и 120.

Нанесение выравнивающей массы следует производить только при подходящих погодных (микrokлиматических) условиях: температура воздуха и основания должна быть не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+35^{\circ}\text{C}$, а относительная влажность воздуха - не более 80%.

Средний или приблизительный расход (для двухслойного нанесения): JUBOLIN	1,5 – 2,0 кг/м ²
---	-----------------------------

7. Очистка инструмента, утилизация отходов

Инструменты сразу после использования следует тщательно промыть водой.

Неиспользованную выравнивающую массу можно хранить до следующего использования в плотно закрытой упаковке. непригодные к использованию остатки и отходы следует смешать с цементом (можно добавить отвердевшие остатки строительного раствора, строительный мусор, песок или опилки) и в отвердевшем виде утилизировать как строительные (классификационный номер: 17 09 04) или коммунальные отходы (классификационный номер: 08 01 12).

Очищенная упаковка пригодна к переработке.

8. Техника безопасности

При нанесении материала соблюдайте инструкции, изложенные в паспорте безопасности продукта



9. Условия хранения и транспортировки, срок годности.

Хранение и транспортировка при температуре от +5 °С до +25 °С, защищать от попадания прямых солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

Срок хранения в оригинальной, закрытой и неповрежденной упаковке: не менее 24 месяцев.

10. Контроль качества

Качественные характеристики изделия отвечают требованиям внутренних производственных спецификаций, а также требованиям словенских, европейских и других стандартов. Соответствие задекларированному или предписанному уровню качества обеспечивается за счет много лет функционирующей в компании JUB системы управления и контроля качества ISO 9001, включающей ежедневный контроль качества изделий в собственных лабораториях, а также периодический контроль в Комитете строительства в Любляне и других независимых специализированных учреждениях в Словении и за рубежом. При производстве изделия строго соблюдаются словенские и европейские стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения техники безопасности на рабочем месте, что также подтверждается сертификатами ISO 14001 и OHSAS 18001.

11. Прочая информация

Технические инструкции в настоящем проспекте разработаны на основе многолетнего опыта компании и приводятся с целью достижения оптимальных результатов при использовании изделия. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильного выбора изделия, его неправильного использования или некачественно выполненных работ.

Настоящий технический лист дополняет и замещает все предыдущие издания. Производитель сохраняет за собой право на внесение возможных изменений и дополнений.

Идентификационный номер и дата издания: **R-SRB/ver.2/VKL 27.06.2017.**

ООО «JUB химическая промышленность»

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
Тел: (01) 588 41 00 служба помощи пользователям
(01) 588 42 17 отдел продаж
(01) 588 42 18 или 080 15 56 консультирование
Факс: (01) 588 42 50 отдел продаж
Эл. адрес: jub.info@jub.si
www.jub.eu



Производитель изделия обладает сертификатами
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

