

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ 01.01.01-рус
ОСНОВНЫЕ ГРУНТОВКИ

AKRIL EMULZIJA

акриловая основная грунтовка и пластификатор

1. Описание, назначение

AKRIL EMULZIJA – это водная дисперсия полимерных связующих, которая используется как:

а) **основная грунтовка или пропитка** для всех типов минеральных оснований перед нанесением дисперсионных красок, финишных выравнивающих масс и шпаклевок, тонкослойных извештково-цементных, цементных и акриловых декоративных штукатурок, а также перед нанесением большинства строительных клеев; грунтовка выравнивает впитывающую способность основания, связывает остатки пыли на поверхности и укрепляет отслаивающиеся частицы, оставшиеся после очистки, укрепляет основание, служит связующим звеном между основанием и наносимым позже слоем клея, штукатурки, выравнивающей массы или краски;

б) **компонент В при приготовлении некоторых минеральных штукатурок и выравнивающих масс:**

- BAVALIT (компонент А – сухая смесь : компонент В - AKRIL EMULZIJA = 8 : 1),
- VALIT (компонент А – сухая смесь : компонент В - AKRIL EMULZIJA = 10 : 1),
- JUBOLIN F (компонент А – сухая смесь : компонент В - AKRIL EMULZIJA = 4:1);

в) **добавка к некоторым классическим и изготовленным промышленным способом строительным смесям** для улучшения их технологических характеристик и повышения прочности:

- строительный раствор для приклеивания КОМБИПОР и КОМБИВОЛ плит (цемент : песок : AKRIL EMULZIJA : вода = 5 : 5 : 0,5 : 1,5),
- строительный раствор для реставрации декоративных элементов фасада (RENOVIRNI OMET (РЕМОНТНАЯ ШТУКАТУРКА): AKRIL EMULZIJA : вода = 20 : 2 : 3,5);

г) **связующее звено между старым и новым слоями бетона:**

- первый слой связующего звена – это разбавленная водой AKRIL EMULZIJA (AKRIL EMULZIJA : вода = 1 : 1),
- второй слой – это пастообразная масса, получаемая при разбавлении грунтовки AKRIL EMULZIJA водой (AKRIL EMULZIJA : вода = 2 : 1) и добавлении смеси цемента и песка или мелкого гравия (цемент : песок = 1 : 1 до 1 : 2); при добавлении цемента и песка раствор должен иметь все еще такую консистенцию, чтобы его можно было наносить на стыковую поверхность кистью; масса наносится по прошествии суток после обработки стыковой поверхности разбавленной грунтовкой AKRIL EMULZIJA.

Примечание: в приведенных рецептурах указаны весовые соотношения описанных компонентов!

2. Способ упаковки

пластиковые емкости по 1 кг, пластиковые ведра по 5 и 18 кг

3. Технические данные

плотность (кг/дм ³)		~1,02
время высыхания Т = +20 °С, отн. вл. воздуха = 65 % (часы)	до прикосновения	~2
	до дальнейшей обработки	4-6
	до достижения устойчивости к вымыванию дождевой водой	~24



Содержание летучих органических соединений HOS (VOC) (г/л)	<5 требование EU VOC – категория A/г (с 01.01.2010): <30
--	---

основные компоненты: акрилатное связующее вещество, целлюлозный загуститель, вода

4. Подготовка основания (если изделие используется в качестве основной грунтовки)

Основанием могут служить внутренние поверхности стен и потолков (мелкозернистые известковые, известково-цементные или цементные штукатурки, бетон, гипсокартонные, цементно-волоконные плиты, ДСП и любые декоративные штукатурки). Основание во всех случаях должно быть прочным, сухим, очищенным от остатков отслаивающихся частиц, пыли, опалубочных масел, жира и других загрязнений. Сильно загрязненные фасадные поверхности, все бетонные поверхности, а также фасадные поверхности, зараженные грибами и плесенью, рекомендуется очистить струей воды или пара, последние также после очистки тщательно продезинфицировать.

Свеженанесенным штукатуркам и выравнивающим массам при нормальных условиях ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, отн. вл. воздуха = 65 %) необходимо дать просохнуть в течение минимум 1 дня на каждый мм толщины, время высыхания бетонных оснований составляет минимум один месяц. При ремонтной окраске с основания необходимо полностью устранить все старые отслаивающиеся и быстро пропитываемые водой лакокрасочные и другие декоративные покрытия.

Во время ремонта каким-либо образом поврежденной поверхности необходимо придерживаться процессов, обеспечивающих отремонтированной поверхности по возможности максимально равномерно шероховатую структуру.

5. Инструкция по применению (если изделие используется в качестве основной грунтовки)

Изделие перед использованием необходимо тщательно перемешать и разбавить водой в соотношении 1:1. Количество, необходимое для обработки отдельных поверхностей, рассчитывается на основании площади этих поверхностей и данных о среднем расходе, в специфических случаях расход определяется тестовым методом на достаточно большом участке поверхности.

Грунтовка обычно наносится малярной кистью, подходящей для нанесения дисперсионных покрытий, меховым валиком с длинным ворсом или текстильным малярным валиком (длина ворса или волокон должна быть от 18 до 20 мм; можно использовать натуральный или искусственный мех, а также текстильные оболочки из различных синтетических волокон – полиамид, дралон, вестан, нейлон, перлон или полиэстер) или методом распыления, одним слоем. При нанесении валиком следует использовать соответствующую отжимную решетку.

При нанесении машинным способом можно использовать классические распылители высокого давления или современные аппараты низкого давления (смешивание воздуха с покрытием может осуществляться как вне распылительной головки форсунки, так и внутри нее), а также безвоздушные агрегаты любого типа, при выборе диаметра сопел и рабочего давления необходимо учитывать инструкции производителей. Не рекомендуется делать перерывы в работе при нанесении грунтовки от одного до другого края обрабатываемой поверхности. Недоступные для стандартного валика с длинным ворсом или распылителя поверхности (углы, желоба, узкие проемы и т.д.), необходимо обрабатывать в первую очередь, используя соответствующие кисти или другие меньшие по размеру малярные валики.

Наносить грунтовку можно только при соответствующих погодных или микроклиматических условиях: температура воздуха и основания не должна быть ниже $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ и не должна превышать $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Фасадные поверхности необходимо защищать от солнца, ветра и осадков занавесками, не наносить штукатурку во время дождя, тумана или сильного ветра ($>30\text{ км/ч}$).

Средний расход (в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности):	AKRIL EMULZIJA 90 - 100 г/м ²
--	---

6. Очистка инструмента, утилизация отходов

Инструмент сразу после использования тщательно промыть водой, засохшие пятна устранить невозможно.

Неизрасходованное покрытие (только неразбавленное!) для выполнения мелкого ремонта и будущего использования хранить в плотно закрытой упаковке. Неиспользуемые жидкие остатки запрещается сливать в



канализацию, водостоки или окружающую среду или утилизировать вместе с бытовыми отходами. Их необходимо смешать с цементом (можно также добавить отвердевшие остатки строительного раствора, песок, древесную стружку) и в твердом виде утилизировать как строительные (классификационный номер отхода: 17 09 04) или коммунальные отходы (классификационный номер 08 01 12).

Очищенная упаковка пригодна к переработке.

7. Техника безопасности

При нанесении методом распыления необходимо использовать специальную маску для защиты дыхательных путей и защитные очки или щиток для защиты лица, а также учитывать общие инструкции и положения по технике безопасности при выполнении строительных и малярных работ. Использование специальных средств индивидуальной защиты и применение специальных мер безопасности при нанесении покрытия малярным валиком или кистью не требуется.

При попадании покрытия в глаза, глаза необходимо немедленно промыть водой.

8. Хранение, условия транспортировки и срок годности

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

Срок годности при хранении в закрытой неповрежденной фабричной упаковке: минимум 18 месяцев.

9. 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.

10. 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, 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.

Регистрационный номер и дата публикации: **TRC-190/10-gru-tor**, 04.02.2010

ООО JUB
Ul. Dmitriya Ulyanova d.16,
kor.2, kv. 382
117292 Moskva
Rusija
T: +7 495 124 00 95
+7 495 124 00 95
F: +7 495 125 83 11
E: info@jub.ru
www.jub.eu

