

AKRIL EMULZIJA

Акриловая основная грунтовка и пластификатор

JUBOSIL G

Силиконовая основная грунтовка

JUBOSIL GX

Силикатная основная грунтовка

UNIGRUND

Универсальная основная грунтовка для декоративных штукатурок

VEZAKRIL

Грубая основная грунтовка

JUBOSIL EX

Эгализационная основная грунтовка

JUKOL

Глубинная основная грунтовка

JUBOSIL GF

Основная связывающая грунтовка

Описание и области применения

Основная грунтовка или пропитывающее средство, представляет из себя связывающий мост между основанием и грунтовкой, которую наносим на основание. Выравнивает впитываемость основания, связывает частицы пыли, которые невозможно отстранить при чистке, осуществляет лучшую схватываемость, а также укрепляет основание. Основные грунтовки не являются самостоятельными грунтовками, всегда используются в качестве первой грунтовки в грунтовочной системе.

Состав

Основные грунтовки являются не пигментированными водными растворами различных полимерных, связывающих веществ (акрилаты, силикаты, силиконы), возможно также с дополнением минеральных наполняющих веществ.

Нанесение основных грунтовок

Основные грунтовки обычно наносим одним слоем с помощью кисти, только в исключительных случаях, с помощью валика или брызганьем.

ВНИМАНИЕ! Перед нанесением JUBOSIL G, GX и EX тщательно защищаем оконные стёкла, оконные и дверные рамы, а также подоконники, так как возможных пятен затем **не возможно отстранить.**

AKRIL EMULZIJA – это основная грунтовка для всех видов минеральных оснований перед покраской с акриловыми фасадными красками, внутренними красками, перед нанесением выравнивающих масс и тонкослойных минеральных и акриловых декоративных штукатурок, а также перед нанесением большинства строительных клеев.

AKRIL EMULZI-ю перед нанесением тщательно размешайте и разведите с водой в соотношении 1 : 1. **Расход:** приблизительно: 100 гр/м² (данные для неразведённой грунтовки и нормально впитывающих, тонко шероховатых оснований).

AKRIL EMULZIJA является также пластификатором (компонент В) при двухкомпонентных изделиях BAVALIT, VALIT и JUBOLIN F. Также используется в качестве дополнения к некоторым классическим и к строительным растворам, приготовленным промышленным способом (RENOVIRNI OMET – РЕМОНТНАЯ ШТУКАТУРКА) для улучшения технологических и

закрепляющих качеств и для приготовления "связывающего моста" между старым и новым бетоном: СВЯЗЫВАЮЩИЙ МОСТ – это пастообразная масса, полученная из слабо разведённой AKRIL EMULZI-и (AKRIL EMULZIJA : вода = 2 : 1), смеси цемента с речным или мелкозернистым песком (0,3 мм) (цемент : песок = 1 : 1 до 1 : 2). Следите, чтобы при добавлении смеси песка с цементом было возможно наносить массу на стыковую поверхность с помощью кисти. Масса наносится на свежее импрегнированную (AKRIL EMULZIJA : вода = 1 : 1), ещё не полностью высохшую поверхность старого бетона, который был предварительно, хотя бы за 12, импрегнирован разведённой водой AKRIL EMULZIJ-ей (1:1 с водой).

JUBOSIL G - это основная грунтовка, изготовленная на основе водной эмульсии силиконовых смол, для всех видов минеральных (особенно фасадных) оснований (тонкие известковые, известково-цементные или цементные штукатурки, бетон, гипсокартон, цементно-волоконные плиты) перед покраской с силиконовыми красками и перед нанесением силиконовых декоративных штукатурок.

JUBOSIL G перед употреблением необходимо тщательно перемешать и развести с водой в соотношении 1 : 1.

Расход: приблизительно 100 мл/м² (данные для неразведённой грунтовки и нормально впитывающего мелко шероховатого основания).

JUBOSIL GX - это основная грунтовка, изготовленная на основе калиевого водного стекла и органических дополнительных веществ, предназначенная для грунтовок всех видов минеральных оснований перед покраской с силикатными красками и перед нанесением силикатных декоративных штукатурок, также используется для разведения силикатных красок и штукатурок.

JUBOSIL GX перед употреблением необходимо тщательно перемешать и развести с водой в соотношении 1 : 1.

Расход: приблизительно 100 мл/м² (данные для неразбавленной грунтовки и для нормально впитывающих, мелко шероховатых оснований).

UNIGRUND - это универсальная основная грунтовка, изготовленная на основе водной дисперсии акриловых связывающих веществ, специальных дополнительных веществ и кремниевых наполнителей. Используется в качестве основной грунтовки перед нанесением всех видов полимерных декоративных тонкослойных штукатурок (акриловые, силиконовые, силикатные и минеральные) на различные минеральные

основания: известково-цементные и гипсовые штукатурки, основные штукатурки теплоизоляционных систем, бетон, гипсово-цементные и цементно-волоконные плиты, также на хорошо схватившиеся слои дисперсные краски.

VEZAKRIL - это водная дисперсия полимерных связывающих веществ, наполненная кварцевым песком, подходит для промазывания очень гладких бетонных поверхностей, цементно-волоконных и картонно-гипсовых плит перед нанесением декоративных штукатурок всех видов (минеральных, акриловых, силикатных и силиконовых). Также используется в качестве связывающего моста при склеивании керамики.

Грунтовка существенно увеличивает шероховатость основания, и позднее нанесённые штукатурка или клей лучше схватятся с такой поверхностью. VEZAKRIL перед употреблением, а также несколько раз в процессе работы, необходимо тщательно перемешивать и по необходимости, разбавлять водой до 30%. Наносить кистью, обычно одним слоем. **Расход:** приблизительно: 300 мл/м².

JUBOSIL EX это микроармированная (синтетические волокна) основная грунтовка, наполненная кварцевым песком, изготовленная на основании калиевого водного стекла и акриловых связывающих веществ. Подходит для промазывания мелкозернистых штукатурок с волосяными трещинами или рустикально обработанных оснований, а также неравномерно обработанных (замазанных, заплатанных) поверхностей перед покраской с другими микроармированными (REVITALCOLOR SI и AG) и красками. Грунтовка хорошо покрывает трещины шириной до 0,3 мм. JUBOSIL EX перед

употреблением необходимо тщательно перемешать, и если это необходимо, разбавить до 10 % с JUBOSILOM GX.

Расход: 300 до 600 мл/м²

JUKOL - это специальная глубинная грунтовка на водной основе микроэмульсии и акрилатов. Используется для импрегнации, прежде всего, внешних минеральных хорошо впитывающих фасадных оснований и бетона, цементно-волоконных и гипсокартонных поверхностей, также пористого бетона перед покраской дисперсными красками или нанесением тонкослойных декоративных штукатурок; грунтовка глубоко проникает в поверхность, увеличивает водостойкость, а также выравнивает поверхность; цвет: высохших слой бесцветный. Не предназначена для силикатных грунтовок и силикатных штукатурок. Перед употреблением разведите JUKOL 1:1 с водой.

Расход: приблизительно 100 мл/м², в зависимости от степени пористости и шероховатости поверхности.

JUBOSIL GF это белая поверхностная краска на основании полимерных связывающих веществ, специальных дополнительных веществ и наполнителей. Экологически чистая и не вредящая здоровью, без неприятного запаха, хорошо вентилируемая. Разбавлять в соотношении 1:1 с водой. JUBOSIL GF используется в качестве поверхностной грунтовки перед нанесением силикатных красок (JUPOL, SILIKAT, JUBOSIL ANTIK) на внутренние поверхности стен. Связывающая грунтовка позволяет покрывать силикатными красками бетон, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты и старые, хорошо схватившиеся несветящиеся дисперсные грунтовки. Разбавлять до 10% с водой. Время сушки перед нанесением силикатных красок: 12 часов (20 °C, относительная влажность воздуха 65%) **Расход:** гладкая поверхность: ~ 150 мл/м², достаточно для одного нанесения.

Как поступать с отходами

Действительно для всех грунтовок: жидкие отходы классифицируются как **отходы с классификационным номером 08 01 12**. Жидкие отходы не разрешается отстранять вместе с хозяйственными отходами, выливать в воду или канализацию. Затвердевшие остатки красок классифицируются как **коммунальные отходы с классификационным номером 08 01 12**, или как строительные отходы с классификационным номером **17 07 01**. Очищенную емкость можно перерабатывать.

Очистка инструмента

Тщательно промойте водой инструменты сразу после употребления.

Техника безопасности

Принимайте во внимание общие рекомендации и правила техники безопасности при выполнении строительных или штукатурно-малярных работ, использование специальных, личных защитных средств и специальные меры предосторожности для безопасной работы с грунтовками на водной основе – не обязательно.

ВНИМАНИЕ:

Силикатные грунтовки JUBOSIL GX и EX содержат калиевое водное стекло, раздражающее глаза и кожу, поэтому при работе рекомендуется использовать личные защитные средства; при попадании на кожу, тщательно промойте участки кожи водой; обратитесь к врачу в случае попадания в глаза. Хранить в месте, не доступном для детей.

Медицинское заключение

Высохшие слои ОСНОВНЫХ ГРУНТОВОК, не вредят здоровью. VOC < 0,1 г/л.

Контроль качества

ISO 9001 и ISO 14001, постоянные проверки в собственных лабораториях и выборочные в различных независимых профессиональных организациях в Словении и за рубежом

Технически данные

ОСНОВНАЯ ГРУНТОВКА	Плотность (кг/дм³)	Время сушения (температура: 20 °С, относительная влажность воздуха: 65%)		УПАКОВКА	ХРАНЕНИЕ в оригинально закрытой и неповрежденной упаковке
		Следующая обработка	Защита от дождя		
AKRIL EMULYIJA	~ 1,02	4-6 часов	~ 24 часа	Пластмассовое ведро 1 кг, 5 кг, 18 кг.	18 месяцев, НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ, защищать от солнца
VEZAKRIL	~ 1,57	мин. 24 часа	~ 24 часа	Пластмассовое ведро 5 л.	
UNIGRUND	~ 1,20	мин. 12 часов	~ 24 часа	Пластмассовое ведро 5 кг, 18 кг.	
JUBOSIL G	~ 1,04	4-6 часов	~ 24 часа	Пластмассовое ведро 5 л.	18 месяцев, НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ, защищать от солнца
JUBOSIL GX	~ 1,05	мин. 12 часов	~ 24 часа	Пластмассовое ведро 5 л.	
JUBOSIL EX	~ 1,54	мин. 12 часов	~ 24 часа	Пластмассовое ведро 5 л.	
JUKOL	~ 1,00	мин. 12 часов	~ 24 часа	Пластмассовое ведро 5 л.	
JUBOSIL GF	~ 1,65	мин. 12 часов	Только для внутренних помещения	Пластмассовое ведро 5 л.	

Технические рекомендации в данном проспекте даны на основе нашего опыта и с целью достижения оптимальных результатов при употреблении изделий. В случае ошибочного выбора изделия, неправильного употребления или некачественной работы, мы не несём никакой ответственности за ущерб.

Данный технический лист дополняет и заменяет все предыдущие выпуски, мы сохраняем право вносить возможные изменения и дополнения. Февраль 2006

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
 тел.: (01) 588 41 00 н.с., 588 42 17 продажа, 588 42 18 (080/15 56) консультирование; fax: (01) 588 42 50 продажа,
 e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

