

год основания 1875



сегодня

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Основные грунтовки | 2 |
| Выравнивающие массы | 4 |
| Внутренние краски | 7 |
| Изделия для требовательных декоративных обработок внутренних поверхностей стен | 10 |
| Фасадные краски | 12 |
| Краски для бетона | 14 |
| Оттеночные средства | 15 |
| Декоративные штукатурки | 16 |
| Изделия для выполнения фасадных теплоизоляционных систем | 25 |
| Ремонт штукатурок | 27 |
| Кладка керамических покрытий и заделка швов | 28 |



CERTIFIKAT št. 159
ISO 9001

CERTIFIKAT št. E-034
ISO 14001



AKRIL EMULZIJA

акриловая основная грунтовка и пластификатор

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

- средство для грунтовки минеральных и других оснований, перед покраской дисперсионными красками, перед заглаживанием выравняющими массами, перед приклеиванием изоляционных и других покрытий или перед нанесением тонкослойных декоративных штукатурок; данная грунтовка повышает прочность и улучшает технологические свойства поверхности; цвет: сухая грунтовочная пленка бесцветна
- компонент В некоторых облагороженных минеральных штукатурок и выравняющих масс (BAVALIT, VALIT, JUBOLIN F)
- наполнитель к некоторым классическим и приготовленным промышленным способом сухим смесям для приготовления раствора, улучшающего технологические свойства и повышающего прочность

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавляется водой, обычно в соотношении 1:1; наносится кисточкой или меховым малярным валиком, в исключительных случаях - также набрызгом; рабочая температура: от +5°C до +35°C, время высыхания (для следующего этапа работ): ~4 - 6 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); свежеегрунтовые поверхности фасадов необходимо предохранять от дождя, солнца и ветра

РАСХОД

~100 г/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

1 кг, 5 кг, 18 кг



JUBOSIL G

силиконовая основная грунтовка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

средство для грунтовки минеральных, особенно фасадных оснований для того, чтобы силиконовые, а также акриловые и известковые краски и штукатурки для стен лучше ложились и схватывались с основанием; данная грунтовка повышает прочность и улучшает технологические свойства поверхности; цвет: сухая грунтовочная пленка бесцветна

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавляется водой, обычно в соотношении 1:1; наносится кисточкой или меховым малярным валиком, в исключительных случаях - также набрызгом; рабочая температура: от +5°C до +35°C, время высыхания (для следующего этапа работ): не менее 12 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); свежеегрунтовые поверхности фасадов необходимо предохранять от дождя, солнца и ветра

РАСХОД

~100 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л



JUBOSIL GX

силикатная основная грунтовка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

- средство для грунтовки известковых и известково-цементных оснований для того, чтобы силикатные краски для стен и силикатные декоративные штукатурки лучше ложились и схватывались с основанием; данная грунтовка повышает прочность и улучшает технологические свойства поверхности; цвет: сухая грунтовочная пленка бесцветна
- растворитель для силикатных красок для стен и силикатных декоративных штукатурок

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

смешивание с силикатной фасадной краской JUBOSIL FX (или REVITALCOLOR SI) и водой в соотношении 1:1:1 или разбавление водой в соотношении 1:1; наносится кисточкой или меховым малярным валиком; рабочая температура: от +8°C до +35°C, время высыхания (для следующего этапа работ): не менее 12 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); свежеегрунтовые поверхности фасадов необходимо предохранять от дождя, солнца и ветра

РАСХОД

~80 - 140 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности, а также от способа приготовления грунтовки

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, в местах, недоступных детям, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л



JUBOSIL EX

эгализационная основная грунтовка

средство для покрытия неравномерно оштукатуренных (напр. замазанных, заплатанных) или имеющих микротрещины поверхностей стен перед покраской микроармированными и другими красками; грунтовка является хорошим связующим для устранения трещин, данная грунтовка повышает прочность и улучшает технологические свойства поверхности; цвет: сухая грунтовочная пленка песочно-серого цвета

разбавляется JUBOSIL-ом GX (в исключительных случаях водой), не более 30%; наносится кисточкой; рабочая температура: от +8°C до +35°C, время высыхания (для следующего этапа работ): не менее 1 дня (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); свежеегрунтовые поверхности фасадов необходимо предохранять от дождя, солнца и ветра

~300 - 600 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

5 л



VEZAKRIL

грубая основная грунтовка

связующий мост для гладких бетонных поверхностей, волокно-цементных и гипсокартонных плит, а также ДСП, если на них наносятся тонкослойные декоративные штукатурки или кладутся керамические или другие покрытия; цвет: сухая грунтовочная пленка песочно-серого цвета

разбавляется водой, не более 30%; наносится кисточкой; рабочая температура: от +5°C до +35°C, время высыхания (для следующего этапа работ): не менее 12 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); свежеегрунтовые поверхности фасадов необходимо предохранять от дождя, солнца и ветра

~300 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

5 л



UNIGRUND

универсальная грунтовка для декоративных штукатурок

универсальная грунтовка на основе водной дисперсии акриловых связующих, с особыми дополнениями и кварцевым песком, который способствует лучшему схватыванию штукатурки с основанием, цвет белый и может колероваться (смешивающая система JUMIX).

используется перед нанесением полимерных декоративных тонкослойных штукатурок (акриловых, силиконовых, силикатных) на минеральные поверхности: известково-цементные, гипсовые, а так же на штукатурки тепло-изоляционных систем, бетон, гипсокартонные и волокно-цементные плиты наносится валиком или щеткой, по необходимости разбавляется водой (до 5%). Время высыхания (для следующего этапа работы): не менее 12 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); рабочая температура: от +5°C до +35°C. Инструменты помыть в воде сразу после использования

~150-200 г/м², в зависимости от впитываемости поверхности (достаточно одного слоя)

Не менее 18 месяцев, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

5 кг, 18 кг



JUBOLIN

готовая внутренняя выравнивающая масса

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

пастообразная масса для заглаживания внутренних поверхностей стен и потолков, таких как: мелкозернистые штукатурки всех видов, неоштукатуренный бетон, волокно-цементные или гипсокартонные плиты, а также для исправления дефектов, заполнения вмятин, трещин, дыр и т.д.; основание должно быть прочным, сухим и чистым, перед выравниванием его необходимо огрунтовать AKRIL EMULZ-ей; цвет: естественно- белый; сухие слаженные поверхности можно окрашивать всеми видами дисперсионных красок для стен

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

JUBOLIN - выравнивающая масса готовая для нанесения; наносится обычно двумя слоями: вручную - нержавеющей металлической гладилкой или нержавеющей шпатель, или машинным способом - набрызгом, для этого, если необходимо, масса немного разбавляется водой; высохнувший слой (каждый слой отдельно) шлифуется мелкой наждачной бумагой; рабочая температура: от +5°C до +35°C, общая толщина (двухслойное нанесение): не более 3 мм; время высыхания (для шлифовки или нанесения следующего слоя): ~12 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~1.5 - 2.0 кг/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

150 г, 3 кг, 8 кг, 25 кг



NIVELIN

внутренняя выравнивающая масса

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

порошкообразная масса для заглаживания внутренних поверхностей стен и потолков, таких как: мелкозернистые штукатурки всех видов, неоштукатуренный бетон, волокно-цементные или гипсокартонные плиты, а также для исправления дефектов, заполнения вмятин, трещин, дыр и т.д.; основание должно быть прочным, сухим и чистым, перед выравниванием его необходимо огрунтовать AKRIL EMULZ-ией; цвет: естественно-белый; сухие заглаженные поверхности можно окрашивать всеми видами дисперсионных красок для стен

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

20 кг (1 мешок) NIVELIN-а необходимо хорошо смешать с ~ 8 л воды, так чтобы получилась однородная масса без комков; оставить стоять 30 минут для набухания, после этого раствор необходимо снова хорошо перемешать и при этом, если необходимо, добавить еще немного воды; открытое время: не менее 24 часов; NIVELIN наносится обычно двумя слоями: вручную - нержавеющей металлическим шпателем или нержавеющей малярной гладилкой или машинным способом - набрызгом; высохнувший слой (каждый слой отдельно) шлифуется мелкой наждачной бумагой; рабочая температура: от +5°C до +35°C, общая толщина (двухслойное нанесение): не более 3 мм; время высыхания (для шлифовки или нанесения следующего слоя): ~12 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~1.0 - 1.5 кг/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение в сухих и проветриваемых помещениях

УПАКОВКА

5кг, 20 кг



НОВИ КИТ

ремонтная шпаклевка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

изготовлена на основе гипса и предназначена для заполнения более глубоких трещин, дыр, вмятин и углублений на внутренних поверхностях стен и потолков, таких как мелкозернистые и грубые штукатурки всех видов, а также неоштукатуренные бетонные, кирпичные, газобетонные и другие поверхности, которые должны быть достаточно прочными, сухими и чистыми; цвет: естественный грязно-белый; сухие выровненные поверхности можно покрывать всеми видами дисперсионных красок для стен, перед этим, в случае необходимости их можно дополнительно тщательно заглазить JUBOLIN-ом или NIVELIN-ом

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

НОВИ КИТ смешивается примерно с 35% воды и в течении 1-ой минуты тщательно размешивается, так, чтобы получилась однородная пастообразная смесь без комков; открытое время: ~ 25 - 30 мин; НОВИ КИТ наносится нержавеющей металлическим шпателем или нержавеющей малярной гладилкой, слоем толщиной до 3.0, в отдельных местах допускается до 5.0 см; сухие основания предварительно увлажняются водой; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~12 часов для шлифовки или 2 - 3 дня для заключительной отделки

РАСХОД

~1.1 кг/м² для слоя толщиной 1 мм, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев (для двухкилограммовых упаковок - не менее 12 месяцев);
хранение в сухих и проветриваемых помещениях

УПАКОВКА

2 кг, 15 кг



JUBOLIN F

двухкомпонентная фасадная выравнивающая масса

двухкомпонентная масса для исправления дефектов и повреждений на поверхности, а также для косметического выравнивания бетонных и твердых оштукатуренных фасадных поверхностей; компонент А: минеральная порошкообразная смесь, компонент В: AKRIL EMULZIJA; основание должно быть прочным, сухим и чистым, перед выравниванием его необходимо оштукатурить AKRIL EMULZ-ией; затвердевшая масса отличается хорошей схватываемостью с основанием (>2.5 Мпа); не размокает и сохраняет прочность также в неблагоприятных погодных условиях; цвет: естественный грязно-белый; высохшие заглаженные поверхности можно покрывать различными видами фасадных красок, также красками, изготовленными на основе органических растворителей



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

20 кг (1 мешок) JUBOLIN-a F смешивается с 5 кг AKRIL EMULZ-ии и с ~0.5 л воды, так чтобы получилась однородная масса без комков; затем ее необходимо оставить стоять на 15 минут для набухания, после этого она снова тщательно перемешивается и при этом, если необходимо, добавляется немного воды; открытое время: 1 - 2 часа; масса наносится обычно двумя слоями: вручную - нержавеющей металлической гладилкой или машинным способом - набрызгом; высохший слой (каждый слой отдельно) шлифуется мелкой наждачной бумагой; рабочая температура: от +5°C до +35°C, общая толщина (двухслойное нанесение): не более 3 мм; время высыхания (для шлифовки или нанесения следующего слоя): ~8 - 12 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); свежевывороненные фасадные поверхности необходимо предохранять от дождя, солнца и ветра

РАСХОД

~1.2 - 2.0 кг/м² сухой смеси от +0.3 до 0.5 кг/м² AKRIL EMULZ-ии, в зависимости от впитываемости и шероховатости поверхности

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

компонент А: не менее 6 месяцев; хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям
компонент В: AKRIL EMULZIJA; не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

компонент А: 20 кг; компонент В: AKRIL EMULZIJA: 1 кг, 5 кг, 18 кг

NIVELIN D

толстослойная выравнивающая масса

порошкообразная смесь для заглаживания оштукатуренных фасадных, а также оштукатуренных и неоштукатуренных внутренних поверхностей стен и потолков; основание: прочное, сухое, чистое. Очень впитываемые основания и основания, с которых невозможно тщательно устранить пыль, перед выравниванием, покрываются AKRIL EMULZ-ией; выравнивающая масса во время высыхания не растрескивается, даже при слое толщиной до 5 мм, отличается сравнительно высокой водоотталкиваемостью; цвет: естественный песочный; сухие заглаженные поверхности - хорошее основание для покрытия дисперсионными красками всех видов или для приклеивания обоев



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка тщательно смешивается с ~30% воды, так чтобы получилась однородная пастообразная масса без комков; затем ее необходимо оставить стоять на 10 минут для набухания, после этого она снова тщательно перемешивается и при этом, если необходимо, добавляется немного воды; открытое время: ~2 часа; масса наносится обычно одним слоем толщиной 1.5 - 5 мм: вручную - нержавеющей металлической гладилкой или машинным способом - набрызгом; примерно через 10 - 20 минут после нанесения, как масса уже начнет затвердевать, поверхность увлажняется и заглаживается гладилкой из пенопласта, пластмассы или дерева; в случае необходимости высохший слой шлифуется мелкой наждачной бумагой; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (для шлифовки или следующего этапа работ): ~2 - 5 дней, в зависимости от толщины нанесенного слоя (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%); свежевывороненные фасадные поверхности необходимо предохранять от дождя, солнца и ветра

РАСХОД

~1.5 кг/м² для слоя толщиной ~ 1 мм

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ УПАКОВКА

не менее 6 месяцев; хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

5 кг, 20 кг

TLAKOLIN

выравнивающая масса для пола

саморазливающаяся выравнивающая масса для косметического заглаживания всех видов цементных поверхностей полов (цементных стяжек, бетона, "терацо") перед настилкой текстильных, пластмассовых и других покрытий для пола в жилых и подобных объектах, где полезная нагрузка на поверхность пола не превышает 150 кг/м²; настилку полового покрытия обычно возможно проводить через 3 дня после нанесения выравнивающей массы; основание: прочное, сухое и чистое, перед выравниванием оно грунтуется AKRIL EMULZ-ией или слегка смачивается водой; цвет: серый



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

TLAKOLIN хорошо перемешивается с предварительно отмеренным количеством воды (на 1 л воды ~3 - 4 кг сухой смеси) так, чтобы получилась однородная масса без комков; затем ее необходимо оставить стоять на 10 минут для набухания, после этого она снова тщательно перемешивается; открытое время: ~30 мин; масса разливается по полу и размазывается металлической гладилкой таким образом, чтобы толщина нанесенного слоя не превышала 3 мм; высохший слой слегка шлифуется мелким наждачным камнем или соответствующей наждачной бумагой; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (для шлифовки или возможного нанесения второго слоя): ~12 - 24 часа (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~1.0 кг/м² для слоя толщиной 1 мм

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ УПАКОВКА

не менее 6 месяцев (для пятикилограммовой упаковки - не менее 12 месяцев); хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

5 кг, 20 кг

JUPOL

белая внутренняя краска

благоприятная для окружающей среды внутренняя краска для стен, разбавляемая водой и проста для нанесения; устойчива к сухому трению, отличается высокой паропроницаемостью; применима для покраски всех видов прочных и сухих оснований - обработанных мелкозернистой штукатуркой поверхностей стен и потолков, бетона, волокно-цементных и гипсокартонных плит, а также для стеклообоев, флизелиновых и других видов обоев под покраску, основание, перед первой покраской, грунтуется AKRIL EMULZ-ей; цвет: белый + 150 оттенков по цветовой карте "КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а или DIPI COLOR -а

Устойчивость на мокрое трение: Разряд 5, Контрастное соотношение: Разряд 2

разбавление водой до 10%; наносится кисточкой или меховым малярным валиком с длинным ворсом или набрызгом двумя слоями; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (состояние готовности для нанесения следующего слоя): 4 - 6 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

~190 мл/м² для двухслойного нанесения, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

2 л, 5 л, 10 л, 12,5 л, 15 л



JUPOL CITRO

внутренняя краска против плесени

внутренняя белая краска для стен с фунгицидной защитой (против плесени), разбавляемая в воде, имеющая приятный запах лимона, устойчива к сухому трению; отличается высокой паропроницаемостью и останавливает развитие плесени на стенах и поэтому особенно применяется для покраски стен и потолков кухонь, санитарных и ванных помещений; основание, перед первой покраской, грунтуется AKRIL EMULZ-ией; поверхности, зараженные плесенью, перед покраской, необходимо обязательно дезинфицировать ALGICID-ом; цвет: белый + 150 оттенков по цветовой карте "КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а или DIPI COLOR-а

Устойчивость на мокрое трение: Разряд 5, Контрастное соотношение: Разряд 2

разбавление водой до 10%; наносится кисточкой, малярным валиком с длинным ворсом или набрызгом, двумя слоями; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (состояние готовности для нанесения следующего слоя): 4 - 6 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

~190 мл/м² для нанесения двумя слоями, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

2 л, 5 л, 10 л



JUPOL BRILJANT

высококачественная внутренняя краска

Высококачественная внутренняя краска для стен, которые подвержены сильному износу. Краска легко наносится, имеет высокую белизну и укрывистость. Краску можно чистить универсальными, хозяйственными чистящими средствами. Краски для стен разводятся водой, устойчивы против воздействия щелочи, благоприятны для окружающей среды и не вредят здоровью. Покрашенные поверхности устойчивы на мокрое трение (EN 13 300, раньше DIN 53778, разряд 5); применима для покраски всех видов прочных и сухих оснований - оштукатуренных мелкозернистой штукатуркой поверхностей стен и потолков, бетона, волокно - цементных и гипсокартонных плит, а так же бумажных рельефных обоев, которые перед первой покраской покрываются AKRIL EMULZ-ей, цвет: белый + 300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ (смешивающая система Jmix), NCS, RAL, возможно придавать оттенки с помощью UNITON или DIPI COLOR - а

Устойчивость на мокрое трение: Разряд 2; контрастное соотношение: Разряд 1

Разбавляется водой до 10 %; наносится кисточкой, меховым валиком или набрызгом; рабочая температура от +5 °C до + 35 °C; время высыхания (состояние готовности для нанесения второго слоя); 4 - 6 часов (t = + 20 °C, относительная влажность = 65 %)

~ 180 мл/м² (двухслойное нанесение на гладкие поверхности), в зависимости от впитываемости и шероховатости основания. Для менее грязных белых поверхностей достаточно покрытие одним слоем (~ 115 мл/м²).

Не менее 18 месяцев; хранение при температуре от + 5 °C до +25 °C, предохранять от попадания прямых солнечных лучей ; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

5 л, 15 л



JUPOL RUSTIKAL

рельефная белая внутренняя краска

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

благоприятная для окружающей среды внутренняя краска для стен, наполненная специальным опилочным гранулятом, разбавляемая водой, проста для нанесения; отличается высокой паропроницаемостью, придающая поверхности характерную рельефную структуру, похожую на опилочные рельефные обои; применима для покраски всех видов прочных и сухих, особенно заглаженных JUBOLIN-ом и NIVELIN-ом ("зашлаклеванных") оснований- обработанных мелкозернистой штукатуркой поверхностей стен, бетона, волокно-цементных и гипсокартонных плит; перед первой покраской они грунтуются AKRIL EMULZ-ей; если основания очень грязные или не достаточно белые, их рекомендуется предварительно покрасить одной из белых дисперсионных красок (JUPOL, JUPOL GOLD, JUBOCOLOR); цвет: белый, придавать оттенки невозможно

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

наносится меховым малярным валиком с коротким ворсом одним слоем; в случае необходимости краска разбавляется водой до 10%; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания: 4 - 6 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~600 мл/м² для нанесения одним слоем, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л, 16 л



JUPOL GOLD

высокопокрывающая внутренняя краска для стен

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

благоприятная для окружающей среды, высокопокрывающая белая внутренняя краска для стен, разбавляемая водой и проста для нанесения; покрашенные поверхности являются устойчивыми на мокрое трение (EN 13 300, раньше DIN 53778, разряд S); применима для покраски всех видов прочных и сухих оснований - оштукатуренных мелкозернистой штукатуркой поверхностей стен и потолков, бетона, волокно-цементных и гипсокартонных плит, а также бумажных рельефных обоев, которые, перед первой покраской покрываются AKRIL EMULZ-ей; цвет: белый + 300 оттенков по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а или DIPI COLOR-а

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 13 300

Устойчивость на мокрое трение: Разряд 2, Контрастное соотношение: Разряд 1

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавляется водой до 10%; наносится кисточкой, меховым малярным валиком с длинным ворсом или набрызгом, двумя слоями; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (состояние готовности для нанесения второго слоя): 4 - 6 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~190 мл/м² для нанесения двумя слоями, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания. Для менее грязных белых поверхностей достаточно покрытие одним слоем (расход: 125 мл/м²)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

- 5 л, 10 л, 15 л
- 750 мл (белый + стандартные оттенки, специально обозначенные в цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA)



JUPOL LATEX (SATEN, POLMAT, MAT)

Высокопрофессиональные краски для внутренних стен

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

предназначены для внутренних стен. Отличаются прежде всего необычайно высокой износостойкостью; окрашенные ими поверхности можно мыть (EN 13300, класс 1 - SATEN и POLMAT или 2 - MAT) и чистить универсальными хозяйственными чистящими средствами; устойчивы к воздействию широкого спектра медицинских дезинфицирующих средств. Эти краски безопасны для здоровья и окружающей среды, не содержат органических растворителей, размягчителей и консервирующих средств; применимы для покраски всех видов прочных и сухих оснований - оштукатуренных мелкозернистой штукатуркой поверхностей стен и потолков, бетона, волокно - цементных и гипсокартонных плит, а так же бумажных рельефных обоев, которые перед первой покраской покрываются AKRIL REMULZ- ей, цвет: белый + 300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ (смешивающая система Jutmix), NCS, RAL, возможно придавать оттенки с помощью UNITON или DIPI COLOR-а

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 13 300

устойчивость на мокрое трение: Разряд 2; контрастное соотношение: Разряд 1

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавляется водой до 5 %; наносится кисточкой, меховым валиком или набрызгом; рабочая температура от +5 °C до + 35 °C; время высыхания (состояние готовности для нанесения второго слоя); 4 - 6 часов (t = + 20 °C, относительная влажность = 65 %)

РАСХОД

~ 180 мл/м² (двухслойное нанесение на гладкие поверхности), в зависимости от впитываемости и шероховатости основания. Для менее грязных белых поверхностей достаточно покрытие одним слоем (~ 125 мл/м²).

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от + 5 °C до +25 °C, предохранять от попадания прямых солнечных лучей ; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л, 15 л



MARMORIN

декоративная шпаклевка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

высококачественная шпаклевка для декоративной отделки внутренних поверхностей стен; частичная прозрачность и характерная структура придают обработанным поверхностям живописный фантастический характер или вид натурального камня, дерева, кожи или полотна; подходящим основанием являются прочные и сухие поверхности стен, заглаженные JUBOLIN-ом или NIVELIN-ом, такие как: различные мелкозернистые штукатурки, нештукатуренный бетон, волокно-цементные и гипсокартонные плиты; перед нанесением декоративной шпаклевки они покрываются AKRIL EMULZ-ией; цвет: оттенки по цветовой карте, которые могут смешиваться между собой в любых соотношениях, возможно также придавать оттенки с помощью UNITON-а или ACRYLCOLOR-а (до 2%)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

- только в исключительных случаях разбавление водой до 5%;
- для тонкослойных техник нанесение производится нержавеющей металлической шпателью или нержавеющей металлической гладилкой, нанесение возможно также паралоновым валиком или меховым валиком с коротким ворсом или набрызгом тремя или более слоями, чтобы получилась легкая рельефная структура, которая принимает свой окончательный вид после шлифовки высохнувшей поверхности нержавеющей металлической шпателью и защитным покрытием MARMORIN EMULZ-ией;
- для толстослойных техник применяется MARMORIN нескольких оттенков, которые наносятся на обработанную поверхность желаемыми рисунками нержавеющей металлической шпателью или другими приспособлениями, верхняя часть высохнувшей поверхности снимается (отшлифовывается) и полученная поверхность полируется нержавеющей металлической шпателью и защищается MARMORIN EMULZ-ией; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (состояние готовности для нанесения следующего слоя): ~24 часа и более, в зависимости от толщины слоев (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)



РАСХОД

~100 - 300 и более г/м² для каждого слоя, в зависимости от желаемой структуры и техники нанесения

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C,
предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

1 кг, 8 кг, 30 кг

MARMORIN EMULZIJA

защитный воск

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

изготовленная на основе технических восков эмульсия, предназначенная для защиты поверхностей стен, отделанных MARMORIN-ом; повышает блеск и водоотталкиваемость поверхности стены, а также способствует лучшему и более простому уходу; цвет: сухая грунтовочная пленка безцветна

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

наносится мягкой тряпкой или губкой одним или двумя слоями; высохнувший слой полируется сухой мягкой тряпкой до блеска; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (состояние готовности для полировки или нанесения следующего слоя): ~6 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~50 мл/м² для одного слоя

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 24 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C,
предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

500 мл



ARTCOLOR

декоративный гель (желе)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

полупрозрачный акриловый гель для декоративной защиты внутренних поверхностей стен, выставочных стендов и для работ в сценической технике; отделанные поверхности очень живописны, так, что их возможно вkomпонировать в простые и наиболее требовательные обстановки; подходящим основанием являются прочные и сухие поверхности стен, заглаженные JUBOLIN-ом или NIVELIN-ом, такие как различные мелкозернистые штукатурки, нештукатуренный бетон, волокно-цементные и гипсокартонные плиты и ДСП; которые, перед нанесением декоративного геля, укрепляются AKRIL EMULZ-ией, можно их также окрасить JUPOL GOLD-ом или ACRYLCOLOR-ом (необходимо нанесение в два слоя набрызгом!); цвет: белый, серебряный, золотой и бронзовый, которые могут смешиваться между собой в любых соотношениях, возможно также придавать оттенки с помощью UNITON-а JUPOL GOLD-а или ACRYLCOLOR-а (обычно до 3%, в исключительных случаях до 10%)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

наносится гибким шпателью из пластмасса или нержавеющей стали, перекрывающимися, перекрещивающимися штрихами; нанесение также возможно меховым малярным валиком с коротким ворсом с дополнительной отделкой еще свежего нанесения губкой, тряпкой, кисточкой или другими вспомогательными средствами, до желаемой более или менее рельефной структуры; масса наносится двумя, тремя или более слоями; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (состояние готовности для нанесения следующего слоя): ~24 часа и более (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~200 - 300 г/м² для одного слоя, возможно также менее или более, в зависимости от желаемой структуры и техники нанесения

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C,
предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

1 кг



Изделия для требовательных декоративных отделок внутренних поверхностей стен

ACRYLCOLOR

акриловая фасадная краска

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

благоприятная для окружающей среды, разбавляемая водой акриловая фасадная краска; отличается высокой водоотталкиваемостью и устойчивостью в любых климатических условиях; применима для покраски прочных и сухих оснований - мелкозернистых штукатурок всех видов, нештукатуренных бетонных и газобетонных поверхностей, а также волокну-цементных плит; не рекомендуется покраска новых, еще некарбонизированных известковых и известково-цементных фасадных оснований, для чего более подходят следующие покрытия: JUBOSIL F, JUBOSIL FX или REVITALCOLOR или REVITALCOLOR AG; пленка, которую образует краска прочно схватывается с основанием и устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый + 300 оттенков по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-a Три специальные цветовые оттенки: золотой (5001), серябрянный (5002) и бронзовый (5003). Промежуточное нанесение: внутренние поверхности: JUPOL GOLD внешние поверхности: ACRYLCOLOR Остальные металлические оттенки получаем с нюансированием серебрянного Acrylcolor-a с Unitonom (до 5%).



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавление водой до 10%; наносится кисточкой, меховым малярным валиком с длинным ворсом или набрызгом двумя слоями; основная грунтовка AKRIL EMULZIJA или JUKOL; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить покраски фасадных поверхностей при сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): 4 - 6 часов (состояние готовности для нанесения следующего слоя) или ~24 часа (состояние, при котором окрашенные поверхности не требуют защиты от осадков)

РАСХОД

~200 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

- 5 л, 15 л; - 750 мл (белый + стандартные оттенки, специально обозначенные в цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA + золотой, серябрянный и бронзовый)

ACRYLCOLOR RELIEF

акриловая рельефная фасадная краска

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

благоприятная для окружающей среды, разбавляемая водой и наполненная кварцевым песком акриловая фасадная краска; отличается высокой водоотталкиваемостью и устойчивостью в любых климатических условиях; применима для покраски прочных и сухих оснований - мелкозернистых штукатурок всех видов, нештукатуренных бетонных и газобетонных поверхностей, а также волокну-цементных плит; пленка, которую образует краска имеет интересный рельефный вид, прочно схватывается с основанием и устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый + 300 оттенков по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA, возможно придавать оттенки с помощью UNITON-a



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

нанесение паралоновым малярным валиком одним слоем; основная грунтовка: AKRIL EMULZIJA или JUKOL, промежуточная грунтовка ACRYLCOLOR такого же цветового оттенка как и заключительный слой краски; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить покраски фасадных поверхностей при сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): 4-6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором окрашенные поверхности не требуют защиты от осадков)

РАСХОД

~480 - 600 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л, 16 л

REVITALCOLOR AG

микроармированная акриловая фасадная краска

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

благоприятная для окружающей среды, разбавляемая водой, наполненная полипропиленовыми волокнами, а также имеющая защиту от плесени и грибка акриловая фасадная краска для ремонтной покраски старых декоративных штукатурок; применима также для покраски поверхностей фасадов, имеющих микротрещины. Фасадная краска применима для эгализационной покраски новых минеральных (известково-цементных) и силикатных декоративных штукатурок. Краска отличается высокой водоотталкиваемостью и устойчивостью в любых климатических условиях; пленка, которую образует краска, прочно схватывается с основанием и устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый + 300 оттенков по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA, возможно придавать оттенки с помощью UNITON-a



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавление водой до 10%; наносится кисточкой или меховым малярным валиком с длинным ворсом двумя слоями; основная грунтовка: AKRIL EMULZIJA, JUKOL или JUBOSIL EX; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить покраски фасадных поверхностей при сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): 4 - 6 часов (состояние готовности для нанесения следующего слоя) или ~24 часа (состояние, при котором окрашенные поверхности не требуют защиты от осадков)

РАСХОД

~300 - 700 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л, 16 л

JUBOSIL F

силиконовая фасадная краска

разбавляемая водой, очень паропроницаемая и водоотталкиваемая силиконовая фасадная краска, устойчива в любых климатических условиях; применима для покраски прочных и сухих оснований, особенно мелкозернистых известковых и известково-цементных (также новых, еще не карбонатизированных) штукатурок; пленка, которую образует краска прочно схватывается с основанием и устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый + 187 оттенков (обозначены звездочкой (*)) по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA, возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а (только оттенки от 1 до 7, а также оттенки 9 и 15)

разбавление водой до 10%; наносится кисточкой, меховым малярным валиком с длинным ворсом или набрызгом двумя слоями; основная грунтовка: JUBOSIL G или JUKOL; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить покраски фасадных поверхностей при сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): 4 - 6 часов (состояние готовности для нанесения следующего слоя) или ~24 часа (состояние, при котором окрашенные поверхности не требуют защиты от осадков)

РАСХОД ~250 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C,
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА 5 л, 16 л



JUBOSIL FX

силикатная фасадная краска

благоприятная для окружающей среды, очень паропроницаемая и водоотталкиваемая фасадная краска, изготовленная на основе калиевого жидкого стекла (DIN 18363), устойчива в любых климатических условиях; применима для покраски прочных и сухих оснований, особенно мелкозернистых известковых и известково-цементных (также новых, еще не карбонатизированных) штукатурок; пленка, которую образует краска прочно прилегает и схватывается с основанием и устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цветовые оттенки: белый + 187 оттенков (обозначены звездочкой (*)), по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA, возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а (только оттенки от 1 до 7 и оттенки 9 и 15)

разбавление JUBOSIL -ом GX до 10%; наносится кисточкой или меховым малярным валиком с длинным ворсом двумя слоями; основная грунтовка: JUBOSIL GX; рабочая температура: от +8°C до +35°C; не проводить покраски фасадных поверхностей при сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): минимально 12 часов (состояние готовности для нанесения следующего слоя, или 24 часа, когда покрашенные поверхности не нужно больше защищать от воздействия осадков)

РАСХОД ~250 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, в местах, недоступных детям,
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА 5 л, 16 л



REVITALCOLOR SI

микроармированная силикатная фасадная краска

благоприятная для окружающей среды, наполненная полипропиленовыми волокнами, изготовленная на базе калиевого жидкого стекла фасадная краска для эгализационной покраски новых минеральных (известково-цементных) и силикатных декоративных штукатурок, а также ремонтной покраски всех видов старых декоративных штукатурок; применима также для покраски поверхностей, имеющих микротрещины; отличается высокой водоотталкиваемостью и устойчивостью в любых климатических условиях; пленка, которую образует краска прочно прилегает и схватывается с основанием и устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цветовые оттенки: белый + 187 оттенков (обозначены звездочкой (*)), по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA, возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а (только оттенки от 1 до 7 и оттенки 9 и 15)

разбавление JUBOSIL -ом GX до 10%; наносится кисточкой или меховым малярным валиком с длинным ворсом двумя слоями; основная грунтовка JUBOSIL GX или JUBOSIL EX; рабочая температура: от +8°C до +35°C; не проводить покраски фасадных поверхностей при сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): минимально 12 часов (состояние готовности для нанесения следующего слоя или 24 часа, когда покрашенные поверхности не нужно больше защищать от воздействия осадков)

РАСХОД ~300 - 700 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C,
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА 5 л, 16 л



TAKRIL

краска для бетона

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

благоприятная для окружающей среды, разбавляемая водой акриловая краска для бетона; обладает сильной водоотталкиваемостью, не пропускающая CO₂ и устойчива в любых климатических условиях; TAKRIL употребляется в качестве фасадной грунтовки для декоративной защиты бетонных фасадных поверхностей, фасадных облицовок из волокнисто-цементных и дерево-цементных плит, нештукатуренных и мелко-зернисто оштукатуренных цоколей жилых и других строений, поверхностей бетонных несущих и ненесущих стен, частей бетонных ограждений, преграждений и подобных объектов, а также бетонных кровельных черепиц. Также употребляется в качестве декоративной защиты внутренних стальных поверхностей, которые подвергаются сильной нагрузке. TAKRIL в качестве грунтовки для пола употребляется для противоголыжной защиты всех видов внутренних половых поверхностей не подвергающихся сильной нагрузке, связующим материалом тех поверхностей является цемент. Не рекомендуется употребление в качестве защиты в гаражных помещениях. цвет: 10 оттенков по цветовой карте КРАСКИ ДЛЯ БЕТОН и 300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавление обычно не требуется (хотя разбавление водой возможно не более 10%); наносится кисточкой, меховым малярным валиком с длинным ворсом или набрызгом двумя слоями; основная грунтовка: JUKOL или AKRIL EMULZIJA; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить покраски фасадных и других внешних поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): 4 - 6 часов (состояние готовности для нанесения следующего слоя) или ~24 часа (состояние, при котором окрашенные поверхности не требуют защиты от осадков)

РАСХОД

~200 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

750 мл, 18 л
оттенки: 1 (белый), 2 (серый) и 6 (темно-коричневый) - также 5 л

ЕПОКСИЛ

двухкомпонентная эпоксидная краска для бетона

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

разбавляемая водой двухкомпонентная эпоксидная краска для декоративной защиты поверхностей пола и стен (бетон, прочные известково-цементные и цементные штукатурки) в складах, гаражах, производственных цехах, на балконах и т.д.; обладающая сильной водоотталкиваемостью, не пропускающая CO₂ и устойчива в любых климатических условиях; пленка, которую образует краска, прочно прилегает и схватывается с основанием и устойчива к воздействию значительного числа агрессивных средств, но не выносит экстремально высоких механических нагрузок; цвет: песочно-серый (RAL 7032), серый (RAL 7042); по заказу также бежевый (RAL 1015), окисно-красный (RAL 3009) и зеленый (RAL 6011)



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавление водой, для первого слоя до 10%, для второго - до 5%; наносится кисточкой или меховым малярным валиком с длинным ворсом двумя слоями; основная грунтовка не требуется; рабочая температура: от +10°C до +30°C; соотношение для смешивания компонента А и В: 2:1; время применения приготовленной краски: от 1 до 2 часов, в зависимости от температуры; не проводить покраски фасадных и других внешних поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): от 8 до 24 часов (состояние готовности для нанесения следующего слоя, в зависимости от температуры) или ~24 часа (состояние, при котором окрашенные поверхности не требуют защиты от осадков и по ним можно ходить)

РАСХОД

~ 400 г/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, в местах, недоступных детям, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

набор: 6 кг (компонент А) + 3 кг (компонент В) песочно-серая и серая также набор: 1 кг (компонент А) + 0.5 кг (компонент В)

Выбор соответствующей фасадной краски в зависимости от вида и качества основания (ориентировочные данные)

| Основание | ACRYLCOLOR | REVITALCOLOR AG | ACRYLCOLOR RELIEF | TAKRIL | JUBOSIL F | JUBOSIL FX | REVITALCOLOR SI |
|----------------------------------------|------------|-----------------|-------------------|--------|-----------|------------|-----------------|
| Известковая штукатурка | × | ✓ | × | × | ++ | ✓ | ✓ |
| Новые известково-цементные штукатурки | × | ++ | ✓ | ● | ++ | ++ | ++ |
| Старые известково-цементные штукатурки | ✓ | ++ | ✓ | ✓ | ++ | ++ | ++ |
| Цементные штукатурки | ++ | ++ | ++ | ++ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Бетон | ✓ | ✓ | ✓ | ++ | × | × | × |
| Волокно-цементные плиты | ✓ | ✓ | ✓ | ++ | ✓ | × | × |
| Силикатные штукатурки | ✓ | ++ | × | × | ✓ | ++ | ++ |
| Силиконовые штукатурки | ✓ | ++ | × | × | ++ | ✓ | ✓ |
| Акриловые штукатурки | ++ | ++ | × | × | ✓ | × | ✓ |
| Ремонтные штукатурки | × | ++ | × | × | ++ | ++ | ++ |
| Фасадные тепло-изоляционные системы | × | ++ | × | × | ✓ | ✓ | ++ |
| Газобетон | ✓ | ++ | ++ | × | ✓ | × | ✓ |

++ наиболее рекомендуемая
× не применимо

✓ применимо
● применимо для небольших поверхностей (например: цоколей, выступов на фасадах)

UNITON

универсальная краска для получения оттенков

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

благоприятная для окружающей среды и невреждающая здоровью нюансированная краска, изготовленная на основе водной дисперсии полимерных связывающих веществ и качественных пигментов для нюансирования дисперсионных фасадных и внутренних стеновых красок, а также акриловых декоративных штукатурок. Оттенки от 1 до 7, а также 9 и 15 подходят также для нюансирования силикатных и силиконовых красок и штукатурок (Учитывайте рекомендации написанные на упаковке!). Может также употребляться в качестве самостоятельной стеновой краски.

оттеночная краска для ацетатных, акриловых, силиконовых и силикатных внутренних и фасадных красок, а также акриловых, силикатных и силиконовых декоративных штукатурок; может также применяться как самостоятельная краска для стен; цвет: 16 ярких, светостойчивых тонов - "сафари" (1), "окер" (2), "корал" (3), "помпей" (4), "маром" (5), "базальт" (6), "киви" (7), "тиркиз" (8), "цитрон" (9), "мимоза" (10), "абрикос" (11), "розов" (12), "циклам" (13), "фиолет" (14), "адмирал" (15) и "азур" (16) по цветовой карте "UNITON"



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

UNITON добавляется в краску или декоративную штукатурку, которой хотим придать оттенок и тщательно перемешивается вручную или электрическим миксером; для нюансирования силикатных и силиконовых красок и штукатурок применяются только оттенки от 1 до 7 и оттенки 9 и 15!

РАСХОД

до ~20% для ацетатных и акриловых красок, до ~3% для силиконовых и силикатных красок или до ~8% для акриловых и силикатных и силиконовых декоративных штукатурок (если применяется в качестве оттеночного средства)

~200 мл/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания (если применяется в качестве самостоятельной краски)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 24 месяцев;

хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

500 мл

DIPI COLOR

пигмент для получения оттенков внутренних красок

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

жидкий пигмент для получения оттенков дисперсионных внутренних красок для стен до пастельных оттенков; для получения оттенков для силиконовых, силикатных и известковых красок не применим; цветовые оттенки: желтый, охра, коричневый, зеленый, синий, черный и красный

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

бутылку, перед применением, хорошо взболтать; затем DIPI COLOR вручную или с помощью электрического миксера тщательно смешать с краской

РАСХОД

до 200 мл на 15 л белой краски (до 2%)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 24 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

100 мл



DIPI KONCENTRAT

пигмент для получения оттенков внутренних красок

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

пастообразный пигмент для колерования дисперсионных внутренних красок. Для колерования силиконовых, силикатных и известковых красок не применим; цветовые оттенки: желтый, оранжевый, охра, красный, зеленый, синий, черный и коричневый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

DIPI KONCENTRAT добавить в краску, затем вручную или с помощью электрического миксера тщательно смешать с краской

РАСХОД

до 200 мл на 10 л белой дисперсионной краски для внутренней отделки (JUPOL, JUPOL GOLD, JUPOL BRILJANT)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не менее 24 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

100 мл



BAVALIT

двухкомпонентная белая баварская штукатурка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

двухкомпонентная тонкослойная штукатурка с горизонтально или вертикально затертой, напоминающей кору дуба, поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных и внутренних поверхностей стен, для всех видов строительных, мелко обработанных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой в фасадных теплоизоляционных системах (ФАСАД JUBIZOL); отличается высокой паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

40 кг (2 мешка по 20 кг) bavalit-a смешивается с 5 кг AKRIL EMULZ-и, которая предварительно разбавляется с 5 л воды, так чтобы получилась однородная масса без комков; затем она оставляется на 10 минут для набухания, после чего она снова хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 часа; раствор наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая равняется величине самого большого зерна; нанесенный слой затирается гладилкой из пенопласта или из твердого пластмасса, в конце, чистой нержавеющей гладилкой, слегка заглаживаются неровности, образованные во время затирания; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором оштукатуренные поверхности больше не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: белый ACRYLCOLOR, разбавленный водой (1:1)



РАСХОД

компонент А (BAVALIT): ~3.2 кг/м² + компонент В (AKRIL EMULZJA): ~0.4 кг/м²

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

компонент А (BAVALIT): не менее 6 месяцев; хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям
компонент В (AKRIL EMULZJA): не менее 18 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

компонент А (BAVALIT): 20 кг
компонент В (AKRIL EMULZJA): 1 кг, 5 кг, 18 кг

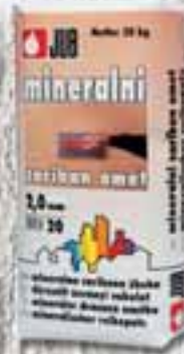
МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

тонкослойная известково-цементная штукатурка с горизонтально, вертикально или круговую затертой, напоминающей кору дуба, поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных (объектов высотой не более 2-х этажей с козырьками, соответствующей ширины) и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелко обработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой различных фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается высокой паропроницаемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 кг) смешивается с ~4.7 л воды, так чтобы получилась однородная масса без комков; затем она оставляется на 10 минут для набухания, после чего она снова хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 часа; раствор наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая равняется величине самого большого зерна; нанесенный слой затирается гладилкой из пенопласта или из твердого пластмасса, в конце, чистой нержавеющей гладилкой, слегка заглаживаются неровности, образованные во время затирания; рабочая температура: от +8°C до +30°C (для штукатурки с оттенком от +12°C до +30°C); не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь), для состояния, при котором оштукатуренные поверхности не требуют защиты от осадков ~24 часов (белая штукатурка) или от 1 до 2-х дней (штукатурки с оттенком); основная грунтовка: разбавленный водой ACRYLCOLOR в оттенке, как можно ближе цвету штукатурки (1:1)



РАСХОД

~2.6 кг/м² (МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0)
~3.1 кг/м² (МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев;
хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг

СИЛИКАТНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5

тонкослойная штукатурка, изготовленная на основе калиевого жидкого стекла, с горизонтально, вертикально или вкруговую затертой, напоминающей кору дуба, поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелко обработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой различных фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается высокой паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: 128 оттенков (с окончаниями на 2, 3, 4 и 5, обозначены звездочкой (*)) по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-a (только оттенки от 1 до 7 и оттенки 9 и 15)



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра тщательно размешивается и, если необходимо, разбавляется JUBOSIL-ом GX до 1%; наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая равняется величине самого большого зерна; затем нанесенный слой затирается гладилкой из пенопласта или из твердого пластмасса, в конце, чистой нержавеющей гладилкой, слегка заглаживаются неровности, образовавшиеся во время затиранья; рабочая температура: от +10°C до +30°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором оштукатуренные поверхности больше не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: смесь JUBOSIL-a FX (в оттенке как можно ближе цвету штукатурки), JUBOSIL-a GX и воды (1:1:1)

РАСХОД

~2.5 кг/м² (СИЛИКАТНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0)
~3.2 кг/м² (СИЛИКАТНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C, в местах, недоступных детям,
предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг

СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5

тонкослойная штукатурка, изготовленная на основе силиконовых связующих, с горизонтально, вертикально или вкруговую затертой, напоминающей кору дуба, поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных (также поверхности фасадов высоких объектов, подвергающиеся сильному воздействию осадков) и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелко обработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой различных фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается высокой паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: 128 оттенков (с окончаниями на 2, 3, 4 и 5, обозначены звездочкой (*)) по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-a (только оттенки от 1 до 7 и оттенки 9 и 15)



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра тщательно размешивается и, если необходимо, разбавляется водой до 1%; наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая равняется величине самого большого зерна; затем нанесенный слой затирается гладилкой из пенопласта или из твердого пластмасса, в конце, чистой нержавеющей гладилкой, слегка заглаживаются неровности, образовавшиеся во время затиранья; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором оштукатуренные поверхности больше не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: разбавленный водой JUBOSIL F (в оттенке как можно ближе цвету штукатурки) (1:1)

РАСХОД

~2.8 кг/м² (СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0)
~3.5 кг/м² (СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C, в местах, недоступных детям,
предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг

АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

тонкослойная штукатурка, изготовленная на основе акриловых вяжущих материалов, с горизонтально, вертикально или круговую затертой, напоминающей кору дуба, поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелко обработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой некоторых фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: 200 оттенков (с окончаниями на 2, 3, 4 и 5) по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ" + 28 оттенков по цветовой карте "ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA, возможно придавать оттенки с помощью UNITON-a



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра тщательно размешивается; наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая равняется величине самого большого зерна; затем нанесенный слой затирается гладилкой из пенопласта или из твердого пластмасса, в конце, чистой нержавеющей гладилкой, слегка заглаживаются неровности, образовавшиеся во время затиранья; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором оштукатуренные поверхности не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: разбавленный водой ACRYLCOLOR (в оттенке как можно ближе цвету штукатурки) (1:1)

РАСХОД

~2.5 кг/м² (АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0)
~3.2 кг/м² (АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг

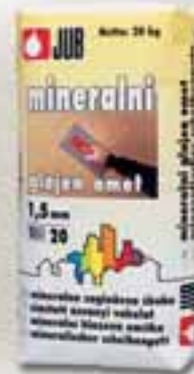
ЗАГЛАЖЕННАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА 1.5 и 2.5

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

тонкослойная известково-цементная штукатурка, с характерной равномерно заглаженной поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных (объектов высотой не более 2-х этажей с козырьками, соответствующей ширины) и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой различных фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается высокой паропроницаемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 кг) смешивается с ~4.5 л (для фракции 1.5) или с ~4 л (для фракции 2.5) воды, так чтобы получилась однородная масса без комков; затем она оставляется на 10 минут для набухания, после чего она снова хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 часа; раствор наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая в несколько раз превышает величину самого большого зерна; сразу же затем или через несколько минут поверхность штукатурки заглаживается круговыми движениями твердой (гладкой) пластмассовой гладилкой, так, чтобы зерна штукатурки как можно более равномерно распределились; рабочая температура: от +8°C до +30°C (для штукатурок с оттенком от +12°C до +30°C); не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь), для состояния, при котором оштукатуренные поверхности не требуют защиты от осадков ~24 часа (белая штукатурка) или от 1 до 2-х дней (штукатурки с оттенками); основная грунтовка: разбавленный водой ACRYLCOLOR (в оттенке как можно ближе цвету штукатурки) или AKRIL EMULZIJA (1:1)



РАСХОД

~2.6 кг/м² (ЗАГЛАЖЕННАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА 1.5)
~3.6 кг/м² (ЗАГЛАЖЕННАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев;
хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг

СИЛИКАТНАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0, 1.5, 2.0, и 2.5

тонкослойная штукатурка, изготовленная на основе калиева жидкого стекла с характерной равномерно заглаженной поверхностью; штукатурка с фракцией 1.5, 2.0 и 2.5 применяется для декоративной защиты фасадных и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой различных фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); штукатурка с фракцией 1.0 рекомендуется только для отделки декоративных окаймлений и откосов; отличается высокой паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: 128 оттенков (с окончаниями на 2, 3, 4 и 5, обозначенные звездочкой (*)) по цветовой карте "КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а (только оттенки от 1 до 7, а также оттенки 9 и 15); СИЛИКАТНАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0 имеется только белого цвета



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра тщательно размешивается и, если необходимо, разбавляется JUBOSIL-ом GX до 1%; наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая в несколько раз превышает величину самого большого зерна; сразу же затем или через несколько минут поверхность штукатурки заглаживается круговыми движениями твердой (гладкой) пластмассовой гладилкой, так, чтобы зерна штукатурки распределились как можно более равномерно; рабочая температура: от +10°C до +30°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором поверхности не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: смесь JUBOSIL-а FX (в оттенке как можно ближе цвету штукатурки), JUBOSIL-а GX и воды (1:1:1) или разбавленный водой JUBOSIL GX (1:1)

РАСХОД

~2.4 кг/м² (СИЛИКАТНАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0)
~3.3 кг/м² (СИЛИКАТНАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.5)
~3.5 кг/м² (СИЛИКАТНАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 2.0)
~5.5 кг/м² (СИЛИКАТНАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C, в местах, недоступных детям, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг

СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.5, 2.0 и 2.5

тонкослойная штукатурка, изготовленная на основе силиконовых связующих, с характерной равномерно заглаженной поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных (также поверхности фасадов высоких объектов, подвергающиеся сильному воздействию осадков) и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой различных фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается высокой паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: 128 оттенков (с окончаниями на 2, 3, 4 и 5, обозначенные звездочкой (*)) по цветовой карте "КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а (только оттенки от 1 до 7, а также оттенки 9 и 15)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра тщательно размешивается и, если необходимо, разбавляется водой до 1%; наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая в несколько раз превышает величину самого большого зерна; сразу же затем или через несколько минут поверхность штукатурки заглаживается круговыми движениями твердой (гладкой) пластмассовой гладилкой, так, чтобы зерна штукатурки распределились как можно более равномерно; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором поверхности не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: разбавленный водой JUBOSIL F (в оттенке как можно ближе цвету штукатурки) или JUBOSIL G (1:1)



РАСХОД

~2.9 кг/м² (СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.5)
~3.1 кг/м² (СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 2.0)
~4.7 кг/м² (СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг

АКРИЛОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0, 1.5, 2.0 и 2.5

тонкослойная штукатурка, изготовленная на основе акриловых смол, с характерной равномерно заглаженной поверхностью; применяется для декоративной защиты фасадных и внутренних поверхностей стен, для всех видов мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой некоторых фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается высокой водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: 200 оттенков (с окончаниями на 2, 3, 4 и 5) по цветовой карте "КРАСКИ и ШТУКАТУРКИ", NCS, RAL, BAUMIT, TERRANOVA, возможно придавать оттенки с помощью UNITON-a. АКРИЛОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0 предлагается только в белом цвете



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра тщательно размешивается и, если необходимо, разбавляется водой до 1%; наносится вручную нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной, которая в несколько раз превышает величину самого большого зерна; сразу же затем или через несколько минут поверхность штукатурки заглаживается круговыми движениями твердой пластмассовой гладилкой, так, чтобы зерна штукатурки распределились как можно более равномерно; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором поверхности не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: разбавленный водой ACRYLCOLOR (в оттенке как можно ближе к цвету штукатурки) или AKRIL EMULZIJA (1:1)

РАСХОД

~2.1 кг/м² (АКРИЛОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0)
~2.9 кг/м² (АКРИЛОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.5)
~3.1 кг/м² (АКРИЛОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 2.0)
~5.0 кг/м² (АКРИЛОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг

МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 0.6 и 1.0

белая водоотталкивающая заключительная штукатурка

тонкослойная, известково-цементная штукатурка для выравнивания и защиты грубооштукатуренных фасадных и других поверхностей, напр. классических грубых известковых, известково-цементных и цементных, а также всех видов теплоизоляционных и ремонтных штукатурок, а также некоторых фасадных теплоизоляционных систем (напр. JUBIZOL); отличается высокой паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; если в отделке фасада выполняют МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 0.6 и МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 1.0 функцию заключительных штукатурок, примерно через неделю после нанесения, их необходимо защитить покраской или дополнительным водоотталкивающим средством; цвет: естественный белый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

20 кг (1 мешок) сухой смеси тщательно смешивается с ~4.5 - 6 л воды, так, чтобы получилась однородная масса, без комков; открытое время: ~2 часа; раствор может наноситься вручную - нержавеющей стальной, деревянной или пластмассовой строительной гладилкой, кельмой или ковшом или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной от 1 до 5 мм (МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 0.6) или от 3 до 6 мм (МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 1.0); после того, как штукатурка, из-за потери влаги, частично "затвердеет", поверхность, одновременно увлажняя водой, заглаживается круговыми движениями деревянной или пластмассовой строительной гладилкой или куском пенопласта таким образом, чтобы получился как можно более равномерный и слегка шероховатый вид; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором окрашенные поверхности не требуют защиты от осадков)



РАСХОД

~1.3 кг/м² для слоя толщиной 1 мм (МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 0.6)
~1.4 кг/м² для слоя толщиной 1 мм (МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 1.0)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев;
хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг

KULIRPLAST 1.5 и 2.0

мраморная акриловая штукатурка

тонкослойная акриловая штукатурка из многоцветного мраморного гранулята; KULIRPLAST грануляции 2.0 мм употребляется для декоративной защиты фасадных (особенно цоколей) и внутренних (прежде всего подвергающихся сильной нагрузке) стеновых поверхностей, KULIRPLAST грануляции 1.5 мм употребляется главным образом для декоративной отделки внутренних стеновых поверхностей; (ВНИМАНИЕ: тонкое нанесение требует как можно более гладкое и ровное основание). Возможно нанесение KULIRPLAST-а на все виды тонко отделанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокнисто-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), также в качестве заключительного слоя в некоторых фасадных теплоизоляционных системах (JUBIZOL фасадная система); штукатурка обладает водоотталкивающими качествами, устойчива в любых климатических условиях, устойчива на воздействие дымных газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; оттенки: KULIRPLAST 2.0 в 16 оттенках по цветовой карте KULIRPLAST, KULIRPLAST 1.5 в 8 оттенках по цветовой карте KULIRPLAST (400, 405, 420, 425, 430, 440, 480, 485)



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

строительную смесь тщательно перемешиваем, чтобы она спенилась; по необходимости её разбавляем с AKRIL EMULZI-ей (до 1%); наносим её в ручную – с нержавеющей стальной гладилкой – или машинным способом, контроль толщины нанесения осуществляем только во второй фазе, когда лишний материал, не смотря на способ нанесения отстраняем с помощью нержавеющей стальной гладилки; затем с гладилкой нанесение выравниваем и сдавливаем таким образом, чтобы между песочными зёрнышками не было воздушного пространства, когда нанесение уже частично высушится и потеряет так называемый «молочный» вид, поверхность необходимо снова и окончательно загладить; рабочая температура: от +5°C до +35°C; на солнцепёке, в дожде, тумане или при сильном ветре штукатурку на фасадные поверхности не наносим; время сушения (T = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь), или ~24 часа (состояние, когда поверхностей не нужно больше защищать от воздействия осадков); основная грунтовка: тёмные оттенки – с водой разбавленная AKRIL EMULZIJA, при светлых оттенках из-за прозрачности белого мраморного песка основание необходимо предварительно покрасить с светло-серым ACRYLCOLOR-ом, более тонкую (1.5 мм) грануляцию KULIRPLAST-а в внутренних помещениях обязательно с светло-серым JUPOL GOLD-ом

РАСХОД

~4.5 кг/м² (KULIRPLAST 2.0)
~2.3 кг/м² (KULIRPLAST 1.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
условия хранения при температуре от +5°C до +25°C, защищать перед прямым солнцем; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ, ОБРАБОТАННЫЕ ВАЛИКОМ

VALIT

двухкомпонентная тонкослойная рустикальная штукатурка

двухкомпонентная тонкослойная штукатурка с характерной рустикальной структурой, которая чаще всего формируется прокатыванием свеженанесенного слоя малярным паралоновым валиком; применяется для декоративной защиты фасадных (объектов высотой не более двух этажей с козырьками соответствующей ширины) и внутренних мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой некоторых фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается паропроницаемостью и водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 или 5 кг) смешивается с 2 кг или соответственно 0.5 кг AKRIL EMULZI-и, которая предварительно разбавляется с ~4л или соответственно с 1л воды, так, чтобы получилась однородная масса, без комков; затем смесь оставляется на 10 минут для набухания, после этого она снова тщательно размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 часа; раствор наносится вручную - нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной примерно 1 - 3 мм; выбор толщины слоя зависит от желаемой структуры: если слой более толстый, образуются более грубые поверхности, если же слой тонкий, образуются менее грубые поверхности; свеженанесенная штукатурка обрабатывается паралоновым или резиновым рельефным валиком, обработка может проводиться также шпателем, гладилкой, губкой, кисточкой или другими приспособлениями; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором поверхности не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: разбавленный водой белый ACRYLCOLOR или AKRIL EMULZIJA (1:1)



РАСХОД

компонент А (VALIT): ~1.2 - 2.5 кг/м² + компонент В (AKRIL EMULZIJA): ~0.12 - 0.25 кг/м², в зависимости от толщины и желаемой структуры нанесенного слоя (для конкретно выбранной структуры расход определяется на объекте, на экспериментальной плоскости, соответствующих размеров!)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

компонент А (VALIT): не менее 6 месяцев (для пятикилограммовой упаковки - 12 месяцев); хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям
компонент В (AKRIL EMULZIJA): не менее 24 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

компонент А (VALIT): 5 кг, 20 кг
компонент В (AKRIL EMULZIJA): 1 кг, 5 кг, 18 кг

VALIPLAST

рустикальная штукатурка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

тонкослойная акриловая штукатурка с характерной рустикальной структурой, которая чаще всего формируется прокатыванием свеженанесенного слоя малярным паралоновым валиком; применяется для декоративной защиты фасадных и внутренних мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП), а также как заключительный слой некоторых фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений; цвет: белый + 100 оттенков по цветовой карте "ШТУКАТУРКИ"; возможно придавать оттенки UNITON-ом

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра тщательно размешивается электрическим миксером и разбавляется водой до соответствующей густоты (оптимальная густота для классической отделки паралоновым валиком проверяется следующим образом: следы валика на пробном нанесении должны исчезнуть не позднее чем через минуту после прокатки); раствор наносится вручную - нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной примерно 1 - 3 мм; выбор толщины слоя зависит от желаемой структуры: если слой более толстый, образуются более грубые поверхности, если же слой тонкий, образуются менее грубые поверхности; свеженанесенная штукатурка прокатывается паралоновым или резиновым рельефным валиком, обработка может проводиться также шпателем, гладилкой, губкой, кисточкой или другими приспособлениями; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором поверхности не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: разбавленный водой ACRYLCOLOR (в оттенке как можно ближе цвету штукатурки) или AKRIL EMULZIJA (1:1)



РАСХОД

~1 - 2 кг/м², в зависимости от толщины и желаемой структуры нанесенного слоя (для конкретно выбранной структуры расход определяется на объекте, на экспериментальной плоскости, соответствующих размеров!)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

8 кг, 30 кг

DEKORAL

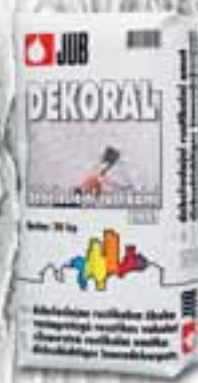
толстослойная рустикальная штукатурка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

толстослойная известково-цементная штукатурка с характерным грубым рустикальным видом, которая обычно оформляется шпателем, гладилкой или паралоновыми валиком; применяется для декоративной защиты внутренних мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, а также ДСП); прочно прилегает и схватывается с основанием и отличается очень высокой паропроницаемостью; цвет: белый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 кг) сухой смеси смешивается с ~4.7 - 5.0 л воды, так, чтобы получилась однородная масса, без комков; затем смесь оставляется на 10 минут для набухания, после этого она снова тщательно размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 часа; раствор может наноситься вручную - нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, слоем толщиной 3 - 10 мм; выбор толщины слоя зависит от желаемой структуры: если слой более толстый, образуются более грубые поверхности, если же слой тонкий, образуются менее грубые поверхности; свеженанесенная штукатурка обрабатывается шпателем, гладилкой, губкой, кисточкой или другими приспособлениями или прокатывается паралоновым малярным валиком; рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь); основная грунтовка: разбавленный водой белый ACRYLCOLOR или AKRIL EMULZIJA (1:1)



РАСХОД

~2.5 - 10.0 кг/м², в зависимости от толщины и желаемой структуры нанесенного слоя (для конкретно выбранной структуры расход определяется на объекте, на экспериментальной плоскости, соответствующих размеров!)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев;
хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг

MINEROL

минеральная штукатурка набрызгом

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

тонкослойная известково-цементная штукатурка с относительно грубой структурированной поверхностью, характерной для нанесения набрызгом; применяется для декоративной защиты фасадных (объекты высотой не более 2-х этажей с козырьками соответствующей ширины) и внутренних мелкообработанных, сравнительно впитываемых строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, гипсокартонные плиты, ДСП, в исключительных случаях как заключительный слой некоторых фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); отличается хорошей паропроницаемостью и несколько меньшей водоотталкиваемостью, устойчива к воздействию дымовых газов и ультрафиолетовых лучей; цвет: белый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 кг) высыпается в ~7 л воды и размешивается в течение 5 мин, так, чтобы получилась однородная масса; наносится "пистолетом для набрызга штукатурок" (компрессор: ~300 л воздуха в минуту, рабочее давление мин. 2 бара; диаметр сопла пистолета: 5 мм т.е. в два-три раза больше диаметра самого крупного зерна в растворе; пистолет, трубы и прибор должны быть из противокоррозионных или нержавеющей материалов) или "под шубу" наименее 3-мя слоями; для нанесения первого слоя, когда необходимо набрызгом покрыть основание полностью и особенно на очень впитываемые основания, раствор разбавляется водой до 10%; рабочая температура: от +8°C до +30°C (для штукатурок с оттенком от +12°C до +30°C); не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь); для состояния, при котором поверхности не требуют защиты от осадков ~24 часа (белая штукатурка) или от 1 до 2 дней (штукатурка с оттенком); основная грунтовка: не требуется!

РАСХОД

~3.5 - 4.0 кг/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев;
хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг



JUBOLIT 1.5 и 2.5

акриловая штукатурка набрызгом

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

тонкослойная акриловая штукатурка со сравнительно мелкой (JUBOLIT 1.5) или грубой (JUBOLIT 2.5) структурированной поверхностью, характерной для нанесения набрызгом; применяется для декоративной защиты фасадных и внутренних мелкообработанных строительных оснований (мелкозернистые минеральные штукатурки, волокно-цементные и гипсокартонные плиты, ДСП, а также как заключительный слой некоторых фасадных теплоизоляционных систем (ФАСАД JUBIZOL); обладает водоотталкиваемостью, устойчива в любых климатических условиях, устойчива к воздействию дымовых газов и ультрафиолетовых лучей, а также других атмосферных явлений; цвет: 150 оттенков по цветовой карте "ШТУКАТУРКИ", возможно придавать оттенки с помощью UNITON-а

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое ведра, перед применением, хорошо размешивается; раствор наносится "пистолетом для набрызга штукатурок" (компрессор: ~300 л воздуха в минуту, рабочее давление мин. 2 бара; диаметр сопла пистолета: ~5 мм для JUBOLIT-а 1.5 или ~6 мм для JUBOLIT-а 2.5, т.е. в два-три раза больше диаметра самого крупного зерна в растворе; пистолет, трубы и прибор должны быть из противокоррозионных или нержавеющей материалов) наименее двумя слоями; для нанесения первого слоя, когда необходимо набрызгом покрыть основание полностью и особенно на очень впитываемые основания, раствор можно разбавить водой до 10%; рабочая температура: от +5°C до +35°C; не проводить оштукатуривания фасадных поверхностей на сильном солнце, во время дождя, тумана или сильного ветра; время высыхания (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%): ~6 часов (сухо на ощупь) или ~24 часа (состояние, при котором поверхности не требуют защиты от осадков); основная грунтовка: разбавленная водой AKRIL EMULZIJA или ACRYLCOLOR в оттенке как можно ближе цвету штукатурки (1:1)

РАСХОД

~2.5 кг/м² (JUBOLIT 1.5)
~3.5 кг/м² (JUBOLIT 2.5)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C,
предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

25 кг



ФАСАД JUBIZOL

универсальная фасадная теплоизоляционная система

ФАСАД JUBIZOL может встраиваться на старые и новые объекты любого назначения, применяется как в индивидуальном так и во многоквартирном строительстве; изоляционным покрытием может быть как экспандированный так и экструдированный полистирен (JUBIZOL S), (может быть также экструдированный полистирен), твердые плиты или ламелы из минваты (JUBIZOL MP или JUBIZOL ML); можно выбрать заключительные штукатурки различных цветов, которые имеют вид затертой, заглаженной, набрызгом, обработанной валиком или струганной поверхности; промышленное изготовление составляющих частей системы обеспечивает высокий уровень и постоянность качества (ISO 9001); ФАСАДНАЯ СИСТЕМА JUBIZOL официально испытана в домашних и зарубежных строительных институтах и при правильной встройке на нее дается 10-летняя гарантия, отличается длинным сроком службы, а также простым и дешевым уходом.

| | JUBIZOL S | | JUBIZOL MP | JUBIZOL ML |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| изоляционные плиты | плиты из экспандированного полистирена - STIROPOR, OKIPOR, STIRO-FOAM и т.д. (DIN 18164): - плотность (густота) >15 кг/м ³ , - отлежавшиеся не менее 90 дней | плиты из экструдированного полистирена - STIRODUR и т.д. | твердые плиты из мин. ваты (DIN 18165): - плотность (густота) >130 кг/м ³ , - сопротивление расслаиванию >15 кН/м ² | ламелы из мин. ваты (DIN 18165): - плотность (густота) >70 кг/м ³ , - сопротивление растяжению в направлении толщины >80 кН/м ² |
| материал для приклеивания и для изготовления основной штукатурки | КЛЕЮЩИЙ РАСТВОР JUBIZOL | | | |
| заключительная штукатурка | тонкослойные силикатные и силиконовые декоративные штукатурки, тонкослойные и толстослойные "минеральные" (известково-цементные) декоративные штукатурки | | тонкослойные силикатные, силиконовые и акриловые декоративные штукатурки, тонкослойные и толстослойные "минеральные" (известково-цементные) декоративные штукатурки | |
| остальные элементы в системе | пластифицированная стеклянная сетка, усиливающие угловые профили, цокольные рейки, ращепленные анкера из двух или более частей | | | |
| испытано в | ZAG Ljubljana отчет № P-767/96-460/4-1, 6.8.1996 IBMB NU Braunschweig отчет № 1129/1298a, 23.9.1998 MA 39 Вена отчеты №№ VFA 19991555.01, 24.1.2000 и VFA 19991555.02, 24.1.2000 | ZAG Ljubljana отчет № P-365/98-520-1, 6.7.1998 | ZAG Ljubljana отчет № P-70020/97-460, 5.5.1997 IBMB NU Braunschweig отчет № 1129/1298a, 23.9.1998 MA 39 Вена отчет № VFA 19991555.03, 24.1.2000 | ZAG Ljubljana отчеты №№ P-988/99-520-5, 4.1.2000 и P-988/99-460-5, 6.1.2000 |

JUBIZOL LEPILO

клей для фасадной теплоизоляционной системы JUBIZOL (S-2, MP-2, ML-2)

порошкообразная, обогащенная полимерными вяжущими материалами, очень гибкая цементная смесь для приклеивания изоляционных плит системы JUBIZOL (JUBIZOL S-2, JUBIZOL MP-2, JUBIZOL ML-2); хорошо прилегает и схватывается с любым прочным, сухим и чистым основанием, таким как: неоштукатуренные и оштукатуренные поверхности кирпичных, газобетонных и бетонных стен, волоконо-цементных плит и т.д. цвет: желтовато-серый

содержимое мешка (20 кг) смешивается с ~4.0 л воды (~20%) так, чтобы получилась однородная масса без комков; оставляется на 5 - 10 минут для набухания, после этого она хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 - 3 часа;

приклеивание изоляционных плит; раствор наносится вручную - шпателем или машинным способом - набрызгом полосами у краев и точками в середине плит, если приклеивание проводится на достаточно ровные основания, масса равномерно размазывается по целой поверхности плит зубчатой гладилкой;

приклеивание ламел из минваты; раствор наносится вручную (зубчатой стальной нержавеющей гладилкой) равномерно по целой поверхности ламел или машинным способом - набрызгом на основание ("колбасное" нанесение);

ВНИМАНИЕ: JUBIZOL LEPILO не пригодно для изготовления основной штукатурки.

Используйте JUBIZOL LEPILNA MALTA

Рабочая температура: от +5°C до +35°C; во время проведения работ в неблагоприятных погодных условиях поверхности фасадов необходимо защитить занавесками; время высыхания (t= +20°C, относительная влажность воздуха = 65 %): от 2 до 3 дней для клеящего слоя, для основной штукатурки - примерно 1 день для каждого мм толщины



РАСХОД

приклеивание (в зависимости от ровности основания стены)

~3,5 кг/м² для плит из пенопласта

~5,0 кг/м² для плит и ламел из минваты

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не менее 6 месяцев;

Хранение в сухих проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг

КЛЕЮЩИЙ РАСТВОР JUBIZOL

клея и основная штукатурка в фасадной теплоизоляционной системе JUBIZOL

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

порошкообразная, обогороженная полимерными вяжущими материалами, очень гибкая микроармированная цементная смесь для приготовления раствора, для приклеивания изоляционных плит и для изготовления основной штукатурки в фасадной теплоизоляционной системе ФАСАДЫ JUBIZOL (JUBIZOL S, JUBIZOL MP и JUBIZOL ML); хорошо прилегает и схватывается с любым прочным, сухим и чистым основанием, таким как: неоштукатуренные и оштукатуренные поверхности кирпичных, газобетонных и бетонных стен, волокно-цементных плит и т.д.; цвет: серый



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

- содержимое мешка (20 кг) сухой смеси смешивается с ~4.0 л воды (~20%) так, чтобы получилась однородная масса без комков; оставляется на 5 - 10 минут для набухания, после этого она снова хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 - 3 часа;
- приклеивание изоляционных плит; раствор наносится вручную - шпателем или машинным способом - набрызгом полосами у краев и точками в середине плит, если приклеивание проводится на достаточно ровные основания, масса равномерно размазывается по целой поверхности плит зубчатой гладилкой;
- приклеивание ламел из минваты: раствор наносится вручную (зубчатой стальной нержавеющей гладилкой) равномерно по целой поверхности ламел или машинным способом - набрызгом на основание ("колбасное" нанесение);
- изготовление основной штукатурки: раствор наносится вручную - нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, обязательно двумя слоями; в еще свежий нижний слой вдавливаются армированные стеклосеткой; верхний слой наносится сразу после того, как была вдавлена сетка (техника "мокрое на мокрое") или только после того, как нижний слой полностью высохнет (через два - три дня); общая толщина основной штукатурки ~3 - 8 мм и зависит от выбора изоляционного покрытия и заключительной штукатурки;
- рабочая температура: от +5°C до +35°C; во время проведения работ в неблагоприятных погодных условиях поверхности фасадов необходимо защитить занавесками; время высыхания ($t = +20^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха = 65%): от 2 до 3 дня для клеящего слоя, для основной штукатурки - примерно 1 день для каждого мм толщины.

РАСХОД

~3.5 - 5.0 кг/м² для приклеивания изоляционных плит и ламел, в зависимости от ровности основания стены
~4.2 - 7.0 кг/м² для основной штукатурки, в зависимости от выбора изоляционного покрытия и заключительной штукатурки

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев;
хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг

EPS LEPILNA MALTA

клея и основная штукатурка в фасадной системе JUBIZOL (EPS)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

порошкообразная, обогороженная полимерными вяжущими материалами, очень гибкая цементная смесь для приклеивания изоляционных плит из пенопласта (EPS) и для изготовления основной штукатурки в фасадной системе JUBIZOL (JUBIZOL EPS); хорошо прилегает и схватывается с любым прочным, сухим и чистым основанием, таким как: неоштукатуренные и оштукатуренные поверхности кирпичных, газобетонных и бетонных стен, волокно-цементных плит и т.д. цвет: серый.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

- содержимое мешка (20 кг) смешивается с ~4.5 л воды (~22,5%) так, чтобы получилась однородная масса без комков; оставляется на 5 - 10 минут для набухания, после этого она хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 - 3 часа;
- приклеивание изоляционных плит; раствор наносится вручную - шпателем или машинным способом - набрызгом полосами у краев и точками в середине плит, если приклеивание проводится на достаточно ровные основания, масса равномерно размазывается по целой поверхности плит зубчатой гладилкой;
- изготовление основной штукатурки: раствор наносится вручную - нержавеющей стальной гладилкой или машинным способом - набрызгом, обязательно двумя слоями; в еще свежий нижний слой вдавливаются армированные стеклосеткой; верхний слой наносится сразу после того, как была вдавлена сетка (техника "мокрое на мокрое") или только после того, как нижний слой полностью высохнет (через 2 - 3 дня); общая толщина основной штукатурки ~3 - 4 мм.
- рабочая температура: от +5°C до +35°C; во время проведения работ в неблагоприятных погодных условиях поверхности фасадов необходимо защитить занавесками; время высыхания ($t = +20^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха = 65 %): от 2 до 3 дней для клеящего слоя, для основной штукатурки - примерно 1 день для каждого мм толщины.



РАСХОД

~3,5 кг/м² для приклеивания (в зависимости от ровности основания стены)
~4,5 кг/м² для армирования (основная штукатурка: для плит и ламел из минваты)

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев;
хранение в сухих проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

20 кг

КЛЕИ

AKRINOL

клей для керамики и газобетона

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

клей для внутренних и внешних работ; предназначен для приклеивания керамических плиток, клинкера, стеклянных и других мозаик на поверхности стен (различные штукатурки) и полов (бетон, цементные стяжки и т.д., также объекты с обогреваемыми полами - температурная устойчивость: от -20°C до +70°C), а также для приклеивания газобетонных блоков при строительстве несущих стен и перегородок; цвет: серый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 кг или соответственно 5 кг) смешивается с ~6 л или соответственно 1.5 л воды так, чтобы получилась однородная масса без комков; оставляется на 10 минут для набухания, после этого она снова хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~4 часа; рабочая температура (температура основания): от +5°C до +25°C; клей размазывается на очищенное основание зубчатым шпателем (4 x 4 мм или 6 x 6 мм) и на него кладутся плитки "на стык" или "на шов" (с пластмассовыми распорками (крестиками)); очень впитывающие плитки, перед приклеиванием, намачиваются в воде; открытое время нанесенного клея: ~20 минут; положение приклеенной плитки можно изменять и исправлять не позднее, чем в течение 10 минут после приклеивания; на приклеенные облицовки на полу можно наступать: через ~12 часов; возможность замазки швов: через ~24 часа

при приклеивании газобетонных блоков клей наносится зубчатым шпателем на плоскости стыка слоем толщиной ~2 мм; газобетонные блоки, перед приклеиванием, увлажняются водой; во время "кладки" необходимо учитывать общие правила "перевязки" (по принципу кладки кирпича)

РАСХОД

~ 2 - 3 кг/м²

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев (в пятикилограммовой упаковке не менее 12 месяцев); хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

5 кг, 20 кг



КЛЕИ

AKRINOL ELASTIK

клей для керамики и газобетона, обладающий высокой гибкостью

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

клей для внутренних и внешних работ; предназначен для приклеивания керамических плиток, клинкера, стеклянных и других мозаик на поверхности стен и полов, прежде всего на проблематичные поверхности: старые керамические облицовки, гипсокартонные и волокно-цементные плиты, а также ДСП, также в объектах с обогреваемыми полами (температурная устойчивость: от -20°C до +70°C); цвет: серый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 кг или соответственно 5 кг) смешивается с ~6 л или соответственно 1.5 л воды так, чтобы получилась однородная масса без комков; оставляется на 10 минут для набухания, после этого она снова хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~3 часа; рабочая температура (температура основания): от +5°C до +25°C; клей размазывается на очищенное основание зубчатым шпателем (4 x 4 мм или 6 x 6 мм) и на него кладутся плитки "на стык" или "на шов" (с пластмассовыми распорками (крестиками)); очень впитывающие плитки, перед приклеиванием, намачиваются в воде; открытое время нанесенного клея: ~20 минут, положение приклеенной плитки можно изменять и исправлять не позднее, чем в течение 10 минут после приклеивания; доступность для прохода по приклеенным облицовкам на полу: через ~12 часов; возможность замазки швов: через ~24 часа

РАСХОД

~ 2 - 3 кг/м²

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев (в пятикилограммовой упаковке не менее 12 месяцев); хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

5 кг, 20 кг



КЛЕИ

AKRINOL INTERIER

клей для керамики

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

клей для внутренних работ; предназначен для приклеивания керамических плит, клинкера, стеклянных и других мозаик на поверхности стен (различные штукатурки) и полов (бетон и цементные стяжки и т.д.); цвет: серый

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

содержимое мешка (20 кг или 5 кг) смешивается с ~5 или 1.5 л воды соответственно так, чтобы получилась однородная масса без комков; оставляется на 10 мин. для набухания, после этого она снова хорошо размешивается и по необходимости добавить немного воды; открытое время: ~4 часа; рабочая температура (температура основания): от +5°C до +25°C; клей наносится на очищенное основание зубчатым шпателем (4 мм x 4 мм или 6 мм x 6 мм) и на него кладутся плитки "на стык" или "на шов" (с пластмассовыми крестиками); очень впитывающие плитки, перед приклеиванием, намачиваются в воде; открытое время нанесенного клея: ~20 минут, положение приклеенной плитки можно менять и исправлять не позднее 10 минут после приклеивания; на приклеенные облицовки на полу можно наступать через ~12 часов; возможность замазки швов: через 24 часа.

РАСХОД

~2 до 3 кг/м²

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

не менее 6 месяцев (упаковка 5 кг не менее 12 месяцев); хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

УПАКОВКА

5 кг, 20 кг



МАССА ДЛЯ ШВОВ 1 - 10

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

изготовленная на основе обогороженных гидравлических вяжущих материалов, масса для заделки швов облицовок поверхностей стен и полов из керамических плиток, клинкера, стеклянных и других мозаик, каменных плит и т.д., применяется для швов шириной до 10 мм, для внутреннего и внешнего применения; температурная устойчивость: от -20°C до +70°C; цвет: 20 оттенков по цветовой карте МАССЫ ДЛЯ ШВОВ

содержимое мешка (20, 5 или соответственно 2 кг) смешивается с ~6, 1.5 или соответственно с 0.6 л воды так, чтобы получилась однородная масса без комков; оставляется на 15 минут для набухания, после этого она снова хорошо размешивается и при этом, если необходимо, добавляется еще немного воды; открытое время: ~2 часа; рабочая температура (температура основания): от +5°C до +25°C; масса для швов наносится резиновым шпателем или резиновой гладилкой и под наклоном вдавливается в швы; после того, как "пленка" на облицовке изменит цвет - в нормальных условиях ($t = +20^\circ\text{C}$, относительная влажность воздуха = 65%), т.е. через 5 - 10 минут, облицовку необходимо вымыть губкой и водой, вытереть сухой тряпкой и отполировать; если температура воздуха или основания превышает +20°C, швы, перед наполнением увлажняются водой; доступность для прохода после заделки швов облицовок на полу: через ~24 часа



**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
СВОЙСТВА**

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ
НАНЕСЕНИЕ
ОТДЕЛКА**

РАСХОД

**СРОК ХРАНЕНИЯ
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

УПАКОВКА

~ 0.5 - 2.0 кг/м², в зависимости от ширины и глубины швов и размеров плиток

не менее 6 месяцев (в двухкилограммовой и пятикилограммовой упаковке не менее 18 месяцев); хранение в сухих и проветриваемых помещениях, недоступных детям

белая: 2 кг, 5 кг, 20 кг
оттенки: 2 кг

FILIN

масса для заделки швов на гипсокартонных плитах

быстрохватывающаяся, внутренняя, выравнивающая масса изготовлена на основе гипса; предназначена для заполнения швов в стеновых и потолочных облицовках из гипсокартонных плит. Нанесение возможно толщиной не меньше 0.2 мм и не больше 30 мм, стыки плит необходимо обязательно бандажировать с лентами пластифицированной стеклянной сетки. Чистые и без пыли гипсокартонные облицовки промазываем с AKRIL EMULZI-ей, разведённой с водой; цвет: грязно-белый

в достаточно большую и чистую посуду из резины или мягкой пластмассы вымериваем от 0.9 до 1.1 литров воды и затем в неё вытрасаем от 2 до 2.5 кг сухой смеси. Приблизительно через 30 секунд, с помощью шпателя тщательно перемешаем (от 2 до 3 минут), до получения однородности массы, затем её оставляем на 2 - 3 минуты, до набухания массы, и её снова тщательно перемешаем; открытое время: ~25 - 30 минут; рабочая температура (температура основания): от +5°C до +35°C; FILIN в забандажированные стыковые швы наносим с помощью нержавеющей стальной гладилки или с помощью нержавеющей стального шпателя, в двух слоях. Верхний слой наносим только после хотя бы частичного отвердевания нижнего слоя, но не раньше, чем через 75 минут. С заключительной отделкой можно начинать через 2 - 3 дня после заполнения швов. Качественный вид облицовки получаем, если в случае покраски, перед этим отделяем с JUBOLIN-ом или NIVELIN-ом.



**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
СВОЙСТВА**

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ
НАНЕСЕНИЕ
ОТДЕЛКА**

РАСХОД

**СРОК ХРАНЕНИЯ
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

УПАКОВКА

~0.20 - 0.25 кг сухой смеси на м² бандажированной поверхности

не менее 6 месяцев;
складирование в сухих, хорошо проветриваемых помещениях

5 кг

Глоссарий

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ACRYLCOLOR акриловая фасадная краска | 12 |
| ACRYLCOLOR RELIEF акриловая рельефная фасадная краска | 12 |
| AKRIL EMULZIJA акриловая основная грунтовка и пластификатор | 2 |
| AKRILDEKOR акриловая краска - "мозаика" | 11 |
| AKRILIN шпаклевка для дерева | 6 |
| AKRINOL клей для керамики и газобетона | 28 |
| AKRINOL ELASTIK клей для керамики и газобетона, обладающий высокой гибкостью | 28 |
| AKRINOL INTERIER клей для керамики | 28 |
| ARTCOLOR декоративный гель (желе) | 10 |
| АКРИЛОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0, 1.5, 2.0 и 2.5 | 20 |
| АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5 | 18 |
| BAVALIT двухкомпонентная белая баварская штукатурка | 16 |
| DEKORAL толстослойная рустикальная штукатурка | 22 |
| DIPI COLOR пигмент для получения оттенков внутренних красок | 15 |
| DIPI KONCENTRAT пигмент для получения оттенков внутренних красок | 15 |
| EPOKSIL двухкомпонентная эпоксидная краска для бетона | 14 |
| EPS LEPILNA MALTA клей и основная штукатурка в фасадной системе JUBIZOL (EPS) | 26 |
| ЗАГЛАЖЕННАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА 1.5 и 2.5 | 18 |
| FILIN масса для заделки швов на гипсокартонных плитах | 29 |
| ФАСАД JUBIZOL универсальная фасадная теплоизоляционная система | 25 |
| HOBI KIT ремонтная шпаклевка | 4 |
| JUBIZOL LEPILO клей для фасадной теплоизоляционной системы JUBIZOL (S-2, MP-2, ML-2) | 25 |
| JUBOLIN внутренняя выравнивающая масса | 4 |
| JUBOLIN F двухкомпонентная фасадная выравнивающая масса | 5 |
| JUBOLIT 1.5 и 2.5 акриловая штукатурка набрызгом | 23 |
| JUBOSIL ANTIK силикатная лазурная краска | 11 |
| JUBOSIL EX эгализационная основная грунтовка | 3 |
| JUBOSIL F силиконовая фасадная краска | 13 |
| JUBOSIL FX силикатная фасадная краска | 13 |
| JUBOSIL G силиконовая основная грунтовка | 2 |
| JUBOSIL GX силикатная основная грунтовка | 2 |
| JUPOL белая внутренняя краска | 7 |
| JUPOL BRILJANT высококачественная внутренняя краска | 7 |
| JUPOL CITRO внутренняя краска против плесени | 7 |
| JUPOL GOLD высокопокрывающая внутренняя краска для стен | 8 |
| JUPOL LATEX (SATEN, POLMAT, MAT) высокопрофессиональные краски для внутренних стен | 8 |
| JUPOL RUSTIKAL рельефная белая внутренняя краска | 8 |
| KULIRPLAST 1.5 и 2.0 мраморная акриловая штукатурка | 21 |
| КЛЕЮЩИЙ РАСТВОР JUBIZOL клей и основная штукатурка в фасадной теплоизоляционной системе JUBIZOL | 26 |
| MARMORIN декоративная шпаклевка | 9 |
| MARMORIN EMULZIJA защитный воск | 9 |
| MINEROL минеральная штукатурка набрызгом | 23 |
| МАССА ДЛЯ ШВОВ 1 - 10 универсальная | 29 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| МИНЕРАЛЬНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ШТУКАТУРКА 0.6 и 1.0 белая водоотталкивающая заключительная штукатурка | 20 |
| МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5 | 16 |
| МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ОБСТРУГИВАНИЕМ толстослойная декоративная штукатурка | 24 |
| NIVELIN внутренняя выравнивающая масса в виде порошка | 4 |
| NIVELIN D толстослойная выравнивающая масса | 5 |
| REVITALCOLOR AG микроармированная акриловая фасадная краска | 12 |
| REVITALCOLOR SI микроармированная силикатная фасадная краска | 13 |
| РЕМОНТНАЯ ШТУКАТУРКА (RENOVIRNI OMET) | |
| микроармированная фасадная выравнивающая масса | 27 |
| СИЛИКАТНАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.0, 1.5, 2.0 и 2.5 | 19 |
| СИЛИКАТНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5 | 17 |
| СИЛИКОНОВАЯ ЗАГЛАЖЕННАЯ ШТУКАТУРКА 1.5, 2.0 и 2.5 | 19 |
| СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5 | 17 |
| TAKRIL краска для бетона | 14 |
| TLAKOLIN выравнивающая масса для пола | 5 |
| UNITON универсальная краска для получения оттенков | 15 |
| VALIPLAST рустикальная штукатурка | 22 |
| VALIT двухкомпонентная тонкослойная рустикальная штукатурка | 21 |
| VEZAKRIL грубая основная грунтовка | 3 |
| UNIGRUND универсальная грунтовка для декоративных штукатурок | 3 |
| Таблица для выбора соответствующей фасадной краски в зависимости от вида и качества основания | 14 |

