

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 заглаживать 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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

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

КЛАССИФИКАЦИЯ по EN 13 300

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

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%)

РАСХОД

~190 мл/м² для двухслойного нанесения, 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

2 л, 5 л, 10 л, 12,5 л, 15 л



JUPOL CITRO

внутренняя краска против плесени

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

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

КЛАССИФИКАЦИЯ по EN 13 300

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

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%)

РАСХОД

~190 мл/м² для нанесения двумя слоями, 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

2 л, 5 л, 10 л



JUPOL BRILJANT

высококачественная внутренняя краска

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

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

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 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 (~ 115 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



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



JUPOL EKONOMIK

белая внутренняя краска для потолков и стен

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

внутренняя краска для потолков и стен, устойчива к сухому трению, проста в нанесении; отличается высокой паропроницаемостью. Основание должно быть сухим и прочным, основание перед первой покраской, грунтуется AKRIL EMULZ-ей разбавленной (вода:AKRIL EMULZ:IJA = 1:1); оттенки можно придавать при помощи DIPI COLOR-a (макс. 100 мл на 10 л краски) или UNITON-a (до 20 %). Устойчива на сухое трение.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

возможно разбавление водой до 10%; наносится кисточкой, меховым малярным валиком или набрызгом двумя слоями; время высыхания (состояние готовности для нанесения второго слоя) 3-4 часа рабочая температура от +5 °C до +35 °C; время высыхания: 4 - 6 часов (t = +20 °C, относительная влажность = 65 %)

РАСХОД

~190 мл/м² для двухслойного нанесения, 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 солнечных лучей; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л, 15 л



NIVELINCOLOR

белая внутренняя краска для потолков и стен

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

внутренняя декоративная краска для потолков и стен, устойчива к мокрому трению (EN 13 300 Разряд 3). Изготовлена из лучшего современного сырья, поэтому обладает хорошей паропроницаемостью, легко наносится и благоприятна для окружающей среды. Применяется для декоративной защиты внутренних поверхностей стен. Может колероваться в яркие цветовые оттенки. Основание должно быть сухим и прочным, основание перед первой покраской, грунтуется AKRIL EMULZ-ей разбавленной (вода: AKRIL EMULZ:IJA = 1:1); цвет: белый + 300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ, NCS, RAL, оттенки можно придавать при помощи DIPI COLOR-a или UNITON-a.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

возможно разбавление водой до 10%; наносится кисточкой, меховым малярным валиком или набрызгом двумя слоями; рабочая температура от +5 °C до +35 °C; время высыхания: 4 - 6 часов (t = +20 °C, относительная влажность = 65 %)

РАСХОД

~190 мл/м² для двухслойного нанесения, 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 солнечных лучей; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

10 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 ($t = +20^\circ\text{C}$, 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 ($t = +20^\circ\text{C}$, 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 вкомпонировать 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 ($t = +20^\circ\text{C}$, 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

AKRILDEKOR

акриловая краска - "мозаика"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

дисперсионная краска для внутренних поверхностей стен, которые подвергаются сильной нагрузке; без выразительного неприятного запаха, в состав краски не входят вещества, вредящие здоровью и окружающей среде; окрашенные поверхности являются устойчивыми на мокрое трение (EN 13 300, раньше DIN 53778, разряд S); устойчивые против воздействия стандартных водных моющих средств и имеют характерный многоцветный вид; применима для покраски всех видов прочных и сухих оснований, заглаженных JUBOLIN-ом или NIVELIN-ом - поверхностей стен и потолков, обработанных мелкозернистой штукатуркой, бетона, волокно-цементных или гипсокартонных плит и ДСП; которые, перед нанесением AKRILDEKOR-а, окрашиваются (нанесение двумя слоями) ACRYLCOLOR-ом; цвет: 13 тонов по цветовой карте "AKRILDEKOR"

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

наносится набрызгом одним слоем (стандартный пистолет для набрызга с "внешним смешиваем воздухом", диаметр сопла: 2.5 мм, давление воздуха ~ 3 бара); рабочая температура: от +5°C до +35°C; время высыхания: 4 - 6 часов (t = +20°C, относительная влажность воздуха = 65%)

РАСХОД

~200 - 250 мл/м² в зависимости от впитываемости и шероховатости основания, а также желаемого декоративного эффекта

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 ANTIK

силикатная лазурная краска

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

силикатная лазурная краска (по DIN 18 363, абзац 2.4.1.) для декоративной покраски с просвечивающим эффектом на внутренних и внешних стеновых поверхностях (сухие, крепкие, чистые известково-цементные штукатурки); внутренние поверхности перед покраской промазываются смесью JUBOSIL-а GX и воды в соотношении 1:1 или смесью JUBOSIL ANTIK-а и воды в соотношении 1:1 (сушение 12 часов); фасадные поверхности перед покраской промазываются смесью JUBOSIL-а GX и воды в соотношении 1:1 или с JUBOSIL-ом EX (сушение 12 часов); в избежании просвечивания серости штукатурки, фасад необходимо перед нанесением JUBOSIL ANTIK-а покрасить с белой краской для фасадов JUBOSIL FX (сушение 12 часов); можно придавать оттенки UNITON-ми с № от 1 до 7 и № 15, лучше всего до 5%, максимально до 20%.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛКА

разбавляется с JUBOSIL-ом GX (разбавлен с водой в соотношении 1:1) до рабочей густоты, однако максимально до 50%. JUBOSIL ANTIK наносится с кистью, валиком, тряпкой, губкой и т.п., по желанию от одного до трёх раз. способом мокрое на мокрое или мокрое на сухое; рабочая температура: от +8°C до + 35°C; время сушения (состояние подходящее для нанесения следующего слоя): от 2 до 4 часов, абсолютно сухим становится в течении 24 часов. (T = +20°C, относительная влажность = 65%)

РАСХОД

~100 мл/м² для первого нанесения, второе или третье нанесение ~60 мл/м²

СРОК ХРАНЕНИЯ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

срок годности до 12 месяцев; хранение при температуре от +5°C до +25°C, защищать перед открытым солнцем и хранить недоступно для детей; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА

5 л, 10 л



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 противоголыльной 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), "океан" (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

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

40 кг (2 мешка по 20 кг) bavalit-a смешивается с 5 кг AKRIL EMULZ-ии, 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 EMULZIIA): ~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 EMULZIIA): 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 EMULZIIA): 1 кг, 5 кг, 18 кг

МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА ЗАТИРАНИЕМ 2.0 и 2.5

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.

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

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



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)

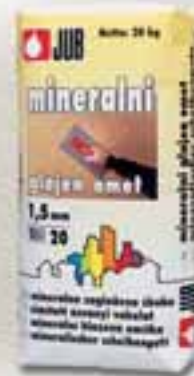
**СРОК ХРАНЕНИЯ
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**
не менее 12 месяцев;
хранение при температуре от +5°C до +25°C, предохранять от попадания прямых лучей солнца; НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

УПАКОВКА
25 кг

ЗАГЛАЖЕННАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА 1.5 и 2.5

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.

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 калиевого 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



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 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 грубоштукатуренных 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

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 установке на нее дается 10-летняя гарантия, отличается долгим 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

клей и основная штукатурка в фасадной теплоизоляционной системе JUBIZOL

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

порошкообразная, обогащенная 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 армирующая сетка; 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

клей и основная штукатурка в фасадной системе JUBIZOL (EPS)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

порошкообразная, обогащенная 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 армирующая сетка; 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 облагороженных 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



**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
СВОЙСТВА**

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ
НАНЕСЕНИЕ
ОТДЕЛКА**

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°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

РАСХОД

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

**СРОК ХРАНЕНИЯ
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

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

УПАКОВКА

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

МАССЫ ДЛЯ ШВОВ

FILIN

масса для заделки швов на гипсокартонных плитах

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
СВОЙСТВА**

быстрохватывающаяся, внутренняя, выравнивающая масса изготовлена на основе гипса; предназначена для заполнения швов в стневных 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



**ПРИГОТОВЛЕНИЕ
НАНЕСЕНИЕ
ОТДЕЛКА**

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.

РАСХОД

~0.20 - 0.25 кг сухой смеси на м² бандажированной поверхности

**СРОК ХРАНЕНИЯ
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

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

УПАКОВКА

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





A series of horizontal lines for writing, consisting of 28 evenly spaced lines across the page.