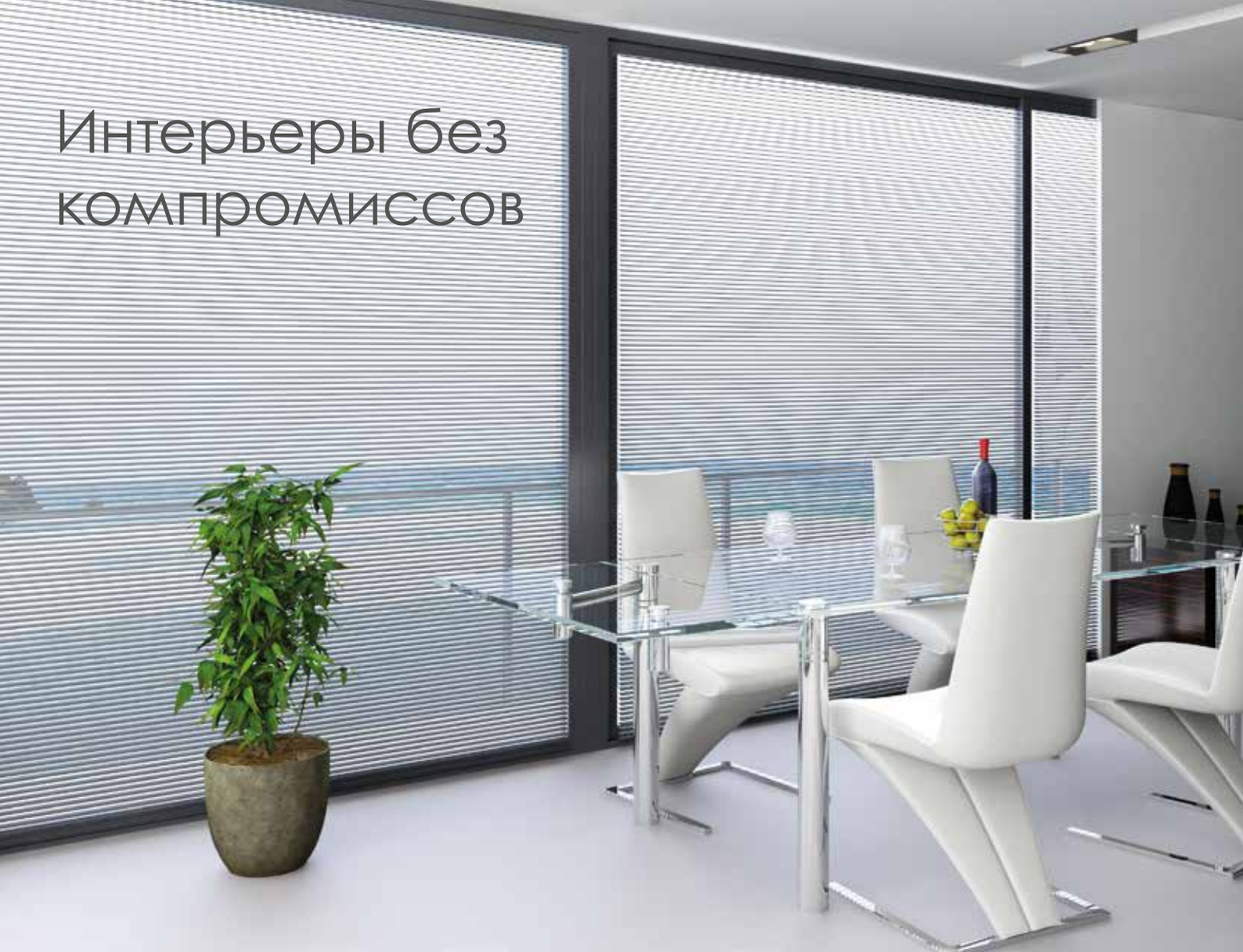




Каталог ПРОДУКТОВ



Интерьеры без компромиссов



Группа Пётровице II

История Группы Пётровице II восходит к 1954 году, когда в небольших Пётрковицах была основана принадлежащая государственной казне Кремниевая шахта. Добываемый здесь кремнезем использовался в основном для изготовления стекла и цемента, но не перерабатывался на месте. Только развитие красильной промышленности привело в 1986 году к расширению профиля производства за счет доломитовых заполнителей.

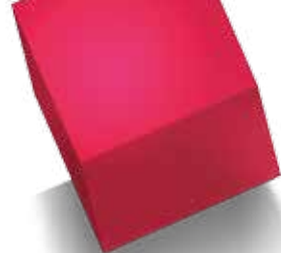
В 1993 году Шахта была приватизирована и переименована на Завод по переработке химического и минерального сырья Пётровице ООО. С этого момента начинается динамичное развитие Завода и расширение профиля производства за счет готовых изделий строительной химии, таких как различного рода гипс, накрывки, шпаклевки и клеи.

В 1997 году была создана марка Stabill, под которой в настоящее время продаются производимые в Пётрковицах изделия строительной химии. Последовательная политика качества принесла свои плоды в виде богатого портфолио постоянных клиентов, что содействует непрерывному росту объема производства. Вскоре заказы превышают

производственные мощности Завода 1 в Пётровице и Компания в 2002 году купила завод в Тарнобжеге, на территории Тарнобжегской специальной экономической зоны "Вислосан", на котором производятся доломитовые и с 2003 года продукты строительной химии под маркой Stabill.

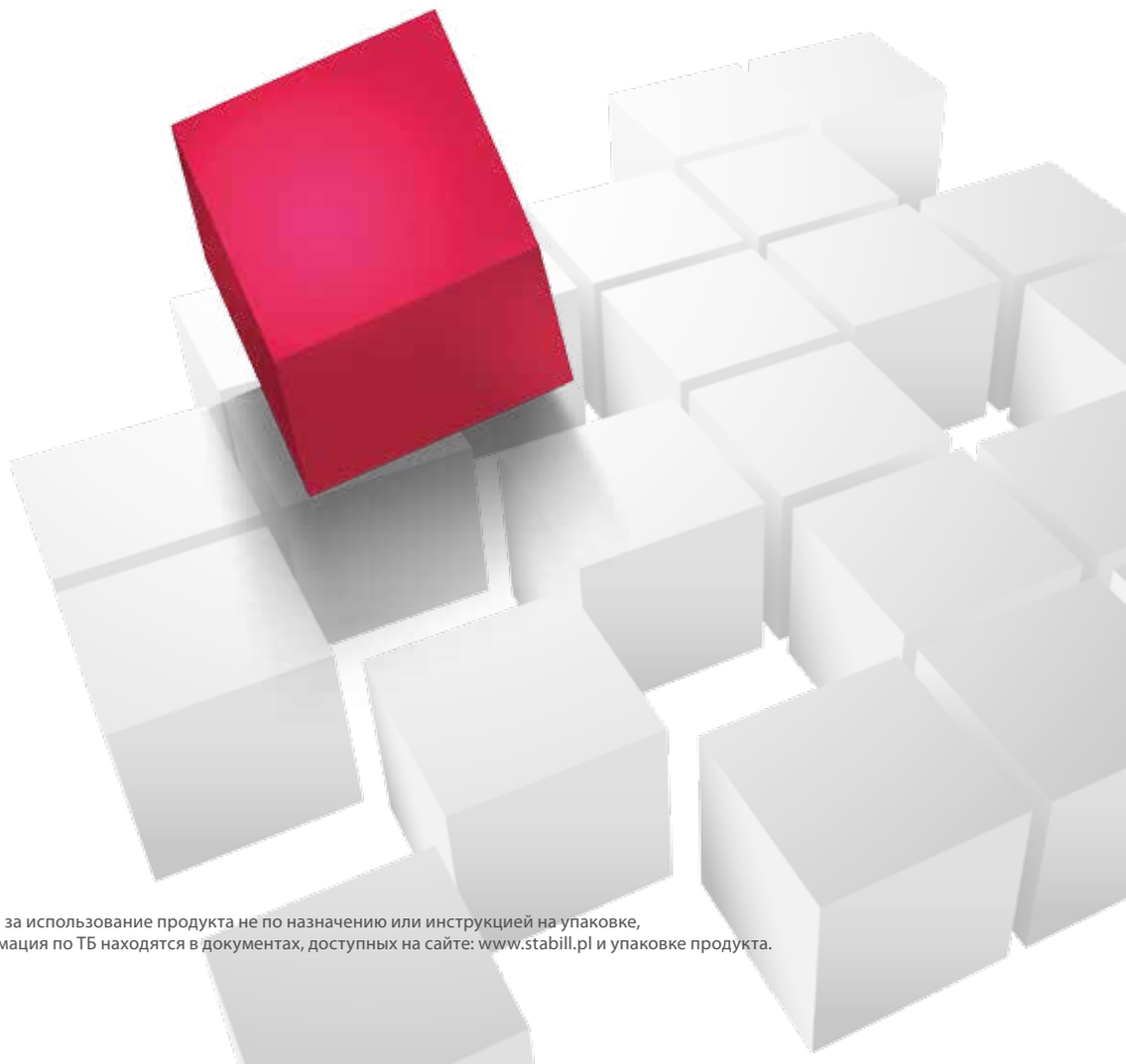
Условием получения стабильных технических параметров продукции является наивысшего качества сырье. Отсюда появилась инициатива инвестировать в строительство собственного завода по производству гипса в Рыбнике, который начинает производство в 2008 году.

Многолетний опыт в области производства и маркетинга менеджеров группы позволил идеально приспособить профиль производства к потребностям рынка. Широкий ассортимент продукции отлично вписывается в стилистику современного минималистического интерьера. То, что отличает марку Stabill - это также хорошо развитая дистрибьюторская сеть, обслуживаемая опытными торговыми представителями.



Содержание

1. Шпаклевочный гипс STABILL START	4
2. Шпаклевка универсальная белая STABILL SZPACHLA	5
3. Штукатурная накрывка белая STABILL GŁADŹ	6
4. Накривка полимерная белая STABILL UNIKAT	7
5. Распылительная накрывка STABILL PGN-31	8
6. Гипсовый клей STABILL KLEJ	9
7. Шпаклевочная масса STABILL PK-52	10
8. Строительный гипс	11



Юридические оговорки:

- производитель не несет ответственности за использование продукта не по назначению или инструкции на упаковке,
- подробное описание продуктов и информация по ТБ находятся в документах, доступных на сайте: www.stabill.pl и упаковке продукта.

Шпаклевочный гипс STABILL START

Шпаклевочный гипс STABILL START предназначен для выравнивания неровностей и шероховатостей минеральной штукатурки, корректировки трещин и заполнения углублений и дыр. Используется также в качестве выравнивающего слоя перед нанесением финальных продуктов марки STABILL.



СВОЙСТВА

Шпаклевочный гипс STABILL START - это сухая смесь гипса, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок, благодаря которым шпаклевочный гипс приобретает соответствующую пластичность во время приготовления.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть стабильным, сильным, чистым, сухим, без загрязнений и слоев, слабо связанных с основанием или слоев, которые могут ослабить схватывание (жиры, клей, битум, пыль, антиадгезионные средства, остатки красок или растворов и т.п.). Шпаклевочный гипс СТАРТ можно использовать на все минеральные основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания сильные и с неравномерной впитывающей способностью рекомендуется прогрунтовать соответствующим для этого средством и подождать до полного высыхания. Рекомендуется предохранение элементов из корродирующих материалов, таких как сталь, применяя для этого соответствующие средства, предохраняющие от появления коррозии.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

STABILL START высыпать в холодную воду в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,45 л воды и потом перемешать низкооборотной электрической дрелью до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут и еще раз недолго перемешать раствор. На один раз нужно приготовить столько раствора, чтобы израсходовать его в течение 1 часа. Гипс накладывать на основание с помощью инструментов, изготовленных из нержавеющей стали. Неправильно выполненные поверхности можно дополнить еще раз или отшлифовать наждачной бумагой. Финишный слой STABILL GŁADŹ или PM-61 накладывать по истечении 24 часов. При выполнении строительных работ нужно соблюдать правила строительного искусства и польские нормы.

УПАКОВКИ

Мешки 25 кг/10 кг/2 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Смесь гипсового вяжущего, минерального наполнителя и модифицирующих добавок.

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: от +5°C до +25°C.

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: около 1 часа.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД: от 1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

НАКЛАДЫВАНИЕ ФИНИШНОГО СЛОЯ: через 24 часа.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев со дня изготовления

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Продукт соответствует Польской норме PN-EN 13279-1. Имеет сертификат Государственного института гигиены.



Шпаклевка универсальная белая STABILL SZPACHLA

Шпаклевка универсальная белая STABILL предназначена для покрытия стен и потолков внутри помещений для получения гладкой поверхности. Предназначена также для выравнивания неровностей и шероховатостей минеральной штукатурки, а также заполнения углублений и дыр. Белый цвет позволяет ограничить количество окрасок для получения полного цветового эффекта.

СВОЙСТВА

Универсальная белая шпаклевка STABILL SZPACHLA - это сухая смесь природного гипса, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок, благодаря которым после смешивания с водой образует пластичную массу с хорошей адгезией. После высыхания и обработки мы получаем гладкую поверхность, которую можно окрашивать краской для минеральных оснований или оклеивать обоями.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Универсальную шпаклевку можно применять на всех минеральных основаниях внутри зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

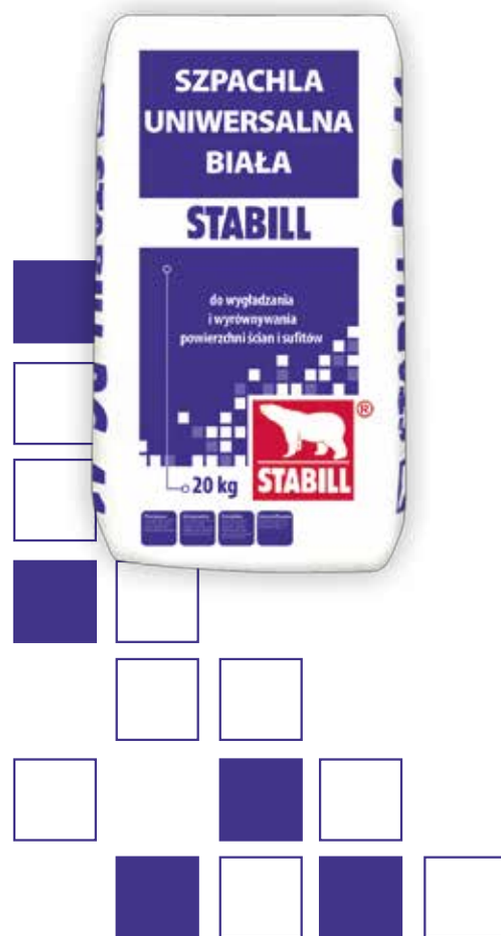
Проверить качество основания. Оно должно быть несущим, стабильным, ровным, сухим, без загрязнений, уменьшающих адгезию, например, пыль, масла, жиры и т.п. Основания с высокой впитывающей способностью нужно загрунтовать и подождать до полного высыхания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Универсальную шпаклевку STABILL высыпать в холодную воду в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,38-0,41 л воды и потом перемешать низкооборотной электрической дрелью до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут и еще раз недолго перемешать раствор. На один раз нужно приготовить столько раствора, чтобы израсходовать его в течение 1 часа. Шпаклевку накладывать на основание с помощью инструментов, изготовленных из нержавеющей стали. Неправильно выполненные поверхности можно дополнить еще раз или отшлифовать наждачной бумагой. Максимальная толщина одного слоя составляет 7-8 мм. При выполнении строительных работ нужно соблюдать правила строительного искусства и польские нормы.

УПАКОВКИ

Мешок 20 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Смесь природного гипса, минерального наполнителя и модифицирующих добавок.

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Работы нужно выполнять при температуре окружающей среды, материала и основания от +5°C до +25°C.

ВРЕМЯ СОЗРЕВАНИЯ: до 5 минут.

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: около 1 часа.

ТОЛЩИНА СЛОЯ ШПАКЛЕВКИ:

макс. 3 см четырьмя слоями по 7-8 мм.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД: от 1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ: 0,38-0,41 л воды на 1 кг изделия.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В сухих условиях и неповрежденной оригинальной упаковке срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Продукт соответствует Польской норме PN-EN-13279-1. Имеет сертификат Государственного института гигиены.

Накрывка штукатурная белая STABILL GŁADŹ

STABILL GŁADŹ предназначена для покрытия стен и потолков внутри помещений тонким слоем с целью получения очень гладкой поверхности. Накрывку после высыхания можно красить красками для минеральных оснований, а также оклеивать обоями.



СВОЙСТВА

Штукатурная белая накрывка STABILL GŁADŹ - это сухая смесь природного гипса, полимеров и минеральных заполнителей и модифицированных добавками наивысшего качества. После смешивания с водой образует медленно схватывающуюся пластическую массу с хорошей адгезией, простую в применении. После наложения на основание получают очень гладкую поверхность.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Штукатурную накрывку STABILL GŁADŹ можно применять на любых минеральных основаниях и для шпаклевки гипсокартонных плит внутри зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Проверить качество основания. Оно должно быть несущим, стабильным, ровным, сухим, без загрязнений, уменьшающих адгезию, например, пыли, масла, жиров и т.п. Гладкие поверхности нужно протереть наждачной бумагой. Основания с высокой впитывающей способностью нужно грунтовать и подождать до полного высыхания. Для заполнения больших дыр нужно пользоваться ШПАКЛЕВОЧНЫМ ГИПСОМ STABILL START.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Накрывку высыпать в холодную воду в пропорции 0,45 л воды на 1 кг сухой смеси и потом перемешать низкооборотной электрической дрелью до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут и еще раз недолго перемешать раствор. На один раз нужно приготовить столько массы, чтобы израсходовать ее в течение 1 часа. Накрывку накладывать на основание с помощью инструментов, изготовленных из нержавеющей стали. Неправильно выполненные поверхности можно дополнить еще раз или отшлифовать наждачной бумагой. Допускается накладывать накрывку двумя слоями по 5 мм. Не обязательно грунтовать перед окраской красками поверхности, отделанной накрывкой STABILL GŁADŹ. При выполнении строительных работ нужно соблюдать правила строительного искусства и польские нормы.

УПАКОВКИ

Мешки 20 кг/10 кг/4 кг/2 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Смесь природного гипса, полимеров и минеральных заполнителей, модифицированных добавками.

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Работы нужно выполнять при температуре окружающей среды, материала и основания от +5°C до +25°C.

ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: около 1 часа.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД

В среднем расходуется 1 кг массы на 1 м² поверхности при средней толщине 1 мм.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ: 0,45 л воды на 1 кг сухого порошка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях и неповрежденной оригинальной упаковке срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления.

ВРЕМЯ СОЗРЕВАНИЯ: до 5 минут.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Продукт соответствует Польской норме PN-EN 13279-1. Имеет сертификат Государственного института гигиены.

Накрывка полимерная белая STABILL UNIKAT



Полимерная белая накрывка STABILL UNIKAT предназначена для выполнения наивысшего качества финальной штукатурки на ровных поверхностях внутри зданий. Накрывку можем накладывать несколькими тонкими слоями общей толщиной до 10 мм. Продукт особенно рекомендуется для накладки с помощью гидродинамических агрегатов. Изделие предназначено также для шпаклевки и расшивки швов для гипсокартонных плит и для выполнения структурной штукатурки.

СВОЙСТВА

Белая полимерная накрывка STABILL UNIKAT - это сухая смесь полимеров и минеральных заполнителей, модифицированных добавками наивысшего качества. После смешивания с водой образует медленно схватывающуюся пластическую массу с хорошей адгезией, простую в применении. Достоинством этого продукта является долгое время схватывания продукта после перемешивания с водой. Раствор сохраняет свои свойства до 48 часов после предварительного его предохранения от высыхания. Накрывка после высыхания и шлифовки имеет очень гладкую и прочную поверхность, устойчивую к образованию трещин. Высокая степень белизны продукта позволяет ограничить количество окрашиваний и уменьшает расход краски.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Полимерную накрывку STABILL UNIKAT можно применять на любых минеральных основаниях и для шпаклевки и расшивки гипсокартонных плит внутри зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Проверить качество основания. Оно должно быть несущим, стабильным, ровным, сухим, без загрязнений, уменьшающих адгезию, например, пыли, масла, жиров и т.п. Основания с высокой неравномерной впитывающей способностью нужно грунтовать и подождать до полного высыхания. Для заполнения больших дыр, а также предварительного выравнивания и подготовки минеральных оснований нужно пользоваться Шпаклевочным гипсом STABILL СТАРТ или Универсальной шпаклевкой STABILL.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

STABILL UNIKAT высыпать в холодную воду в пропорции 0,38 л воды на 1 кг сухой смеси и потом перемешать низкооборотной электрической дрелью до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут и еще раз недолго перемешать раствор. Раствор надо предохранить от высыхания. STABILL UNIKAT накладываем на поверхность теркой из нержавеющей стали, сильно прижимая к основанию. Таким образом получаем гладкий, однородный слой плотно прилегающий к грунтовке. После его высыхания устраняем небольшие неровности или в случае необходимости накладываем второй слой. Возникшие неровности слегка шлифуем наждачной бумагой. Не обязательно грунтовка перед окраской красками поверхности, отделанной накрывкой STABILL UNIKAT. При выполнении структурной штукатурки на основание накладываем более толстый слой раствора и моделируем произвольным способом для получения желаемой структуры. При выполнении строительных работ нужно соблюдать правила строительного искусства и польские нормы.

УПАКОВКИ

Мешки 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Смесь высокого качества полимерного вяжущего и заполнителей, модифицированных добавками.

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Работы нужно выполнять при температуре окружающей среды, материала и основания от +5°C до +25°C.

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: до 48 часов, при условии предохранения раствора от высыхания.

ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ: до 5 мм одного слоя.

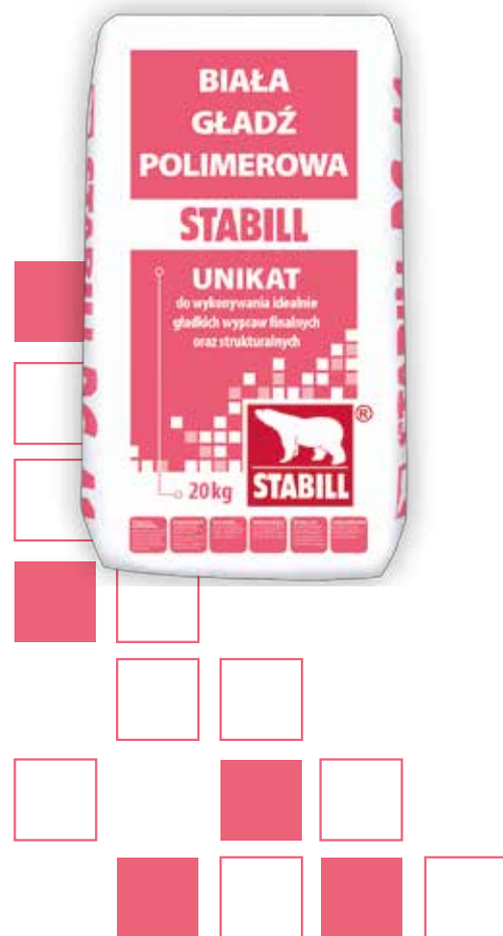
ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД: В среднем расходуется 1,1 кг массы на 1 м² поверхности при средней толщине 1 мм.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ: 0,38 л воды на 1 кг сухой смеси.

СРОК ХРАНЕНИЯ: В сухих условиях и в неповрежденной упаковке, на деревянных поддонах годности составляет 12 месяцев со дня изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Продукт соответствует Польской норме PN-EN -13963, тип 3A и PN-15824.



Распылительная супербелая накрывка STABILL SUPER BIAŁA

Распылительная накрывка STABILL PGN-31 предназначена для покрытия стен и потолков гидродинамическими распылительными агрегатами, внутри помещений тонким слоем с целью получения очень гладкой поверхности. Накрывку можно применять также для ручной отделки стен, потолков и т.п.



СВОЙСТВА

Распылительная накрывка STABILL PGN-31 - это готовая смесь гипсового вяжущего, полимеров и минеральных заполнителей, модифицированная высококачественными добавками, улучшающими пластичность и простоту применения. После смешивания с водой образует пластическую массу с исключительно продленным временем схватывания и с очень хорошей адгезией. Распылительная накрывка STABILL PGN-31 после смешивания с водой образует готовую шпаклевочную массу, которая сохраняет похожие свойства применяемых готовых шпаклевочных масс. Преимущество сухой смеси над готовыми шпаклевочными массами заключается в том, что она может храниться при температуре ниже 0° Цельсия. Она характеризуется исключительно высоким коэффициентом белизны. Инновационным свойством шпаклевки является продленное время готовности раствора к употреблению. Готовую массу можем приготовить путем смешивания с водой и хранить в закрытых емкостях до 24 часов, а при благоприятных условиях даже до 48 часов, при условии предохранения ее от высыхания. Это исключает потери, связанные с очисткой агрегата и позволяет более эффективное выполнение штукатурных работ.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Она может применяться на всех минеральных основаниях внутри зданий. Основание должно быть стабильным, сильным, чистым, сухим, без загрязнений и слоев, слабо связанных с основанием или слоев, которые могут ослабить схватывание (жиры, клей, битум, пыль, антиадгезионные средства, остатки красок или растворов и т.п.).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания сильные и с неравномерным впитыванием рекомендуется загрунтовать соответствующим для этого средством. Для заполнения больших дыр нужно пользоваться Шпаклевочным гипсом STABILL START.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Штукатурные работы выполняем по технологии „мокрое на мокрое“. Предварительно приготовленный раствор подать в систему агрегата и распылять на поверхности с расстояния около 1 м. После наложения грунтовочного слоя выровнять его длинным шпателем, а потом немедленно приступить к наложению финишного слоя. После его наложения излишки раствора нужно еще раз выровнять и подождать до полного высыхания шпаклевки. К шлифовке поверхности приступаем после полного схватывания последнего слоя. Все работы следует безоговорочно проводить при температуре выше 5°C. Штукатуренные помещения предохранить от сквозняков. В помещениях с высокой влажностью, низкой температурой, а также на свежеположенных цементных, цементно-известковых штукатурках может быть более продолжительное время схватывания. Пропорция смешивания 0,37-0,39 литра воды на 1 кг сухой массы смеси при выполнении ручных работ и 0,40-0,43 для работ, выполняемых с помощью шпаклевочных агрегатов. После выполнения работ инструменты и агрегат тщательно очистить в соответствии с рекомендациями производителя. Допускается наложение накрывки двумя слоями по 3 мм. При выполнении строительных работ нужно соблюдать правила строительного искусства и польские нормы.

УПАКОВКИ Мешок 20 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, полимерное вяжущее, минеральные заполнители, модифицирующие средства.

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Работы нужно выполнять при температуре воздуха, основания и материала от -5°C до +25°C.

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

После добавления воды в закрытых упаковках: до 48 часов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: при толщине 1 мм около 1,0 кг/м².

ТОЛЩИНА ШТУКАТУРКИ: за один раз до 3 мм.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях и неповрежденной оригинальной упаковке срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления.

СООТВЕТВИЕ НОРМАМ: PN-EN 13963 тип 2 A.

Гипсовый клей STABILL KLEJ

Гипсовый клей STABILL применяется для приклеивания гипсокартонных плит, монтажа элементов гипсовых лепных изделий, пенополистироловых плит и изоляционных материалов, а также для устранения неровностей штукатурки и стен внутри здания.

СВОЙСТВА

Гипсовый клей STABILL KLEJ - это смесь гипса, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок наивысшего качества, благодаря которым получается соответствующая пластичность во время перемешивания и соответствующие параметры прочности после высыхания.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Рекомендуется на все минеральные основания внутри зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

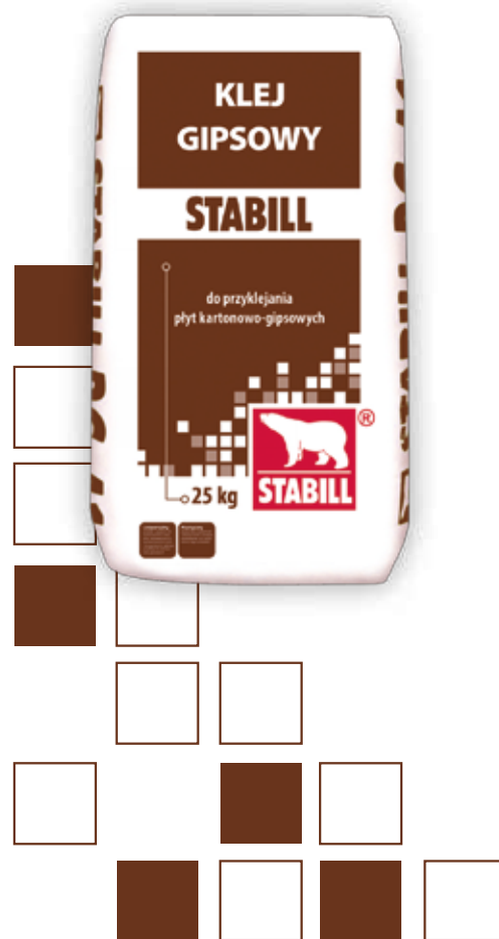
Проверить качество основания. Оно должно быть несущим, стабильным, ровным, сухим, без загрязнений, уменьшающих адгезию, например, пыли, масла, жиров и т.п. Большие неровности предварительно выровнять, а основания с высокой и неравномерной впитывающей способностью и бетонные основания с большой гладкостью нужно грунтовать соответствующим грунтовочным средством.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Сухую смесь высыпать в холодную воду в пропорции 0,5 л воды на 1 кг изделия и потом перемешать низкооборотной электрической дрелью до получения однородной массы без комков. Подождать 2 минуты и еще раз недолго перемешать раствор. Готовую массу нужно использовать в течение 30-40 минут. Клей накладывается теркой на гипсокартонные плиты, а потом прижимаются к стене. Время корректировки составляет 10 минут. Использованные инструменты нужно немедленно тщательно помыть водой. Остатки клея могут значительно сократить приготовление следующей смеси. При выполнении строительных работ нужно соблюдать правила строительного искусства и польские нормы.

УПАКОВКИ

Мешок 25 кг/10 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Гипс, минеральные заполнители и модифицирующие средства.

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Работы нужно выполнять при температуре окружающей среды, материала и основания от +5°C до +25°C.

ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: около 30-40 минут.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД

В среднем упаковки 25 кг клея достаточно для приклеивания около 5 м² гипсокартонных плит (в зависимости от неровности основания).

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ: 0,5 л воды на 1 кг изделия.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В сухих условиях и неповрежденной оригинальной упаковке срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Продукт соответствует Польской норме PN-EN 14496. Имеет сертификат Государственного института гигиены.

Шпаклевочная масса STABILL PK-52

Шпаклевочная белая масса PK-52 предназначена для расшивки гипсокартонных плит без необходимости использования усиленной ленты. Применяется также для расшивки углов стен и потолков, а также заполнения трещин и царапин.



СВОЙСТВА

Шпаклевочная белая масса STABILL PK-52 - это сухая смесь природного гипса, минеральных наполнителей, полимеров и микроволокон, а также модифицирующих добавок. Это продукт повышенной эластичности и прочности.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Проверить качество основания. Основание должно быть чистым, плотным и несущим. Основания с высокой впитывающей способностью нужно загрунтовать и подождать до полного высыхания. Нужно обратить особое внимание на обрезанные фрагменты гипсокартонной плиты, которая должна быть загрунтована.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Смесь высыпать в холодную воду в пропорции 0,6 л воды на 1 кг сухой смеси и потом перемешать низкооборотной электрической дрелью до получения однородной массы без комков. Подождать 5 минут и еще раз недолго перемешать раствор. На один раз нужно приготовить такое количество продукта, чтобы израсходовать его в течение 90 минут.

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРИМЕЧАНИЯ

Работы нужно выполнять при температуре окружающей среды, основания и материала от +5°C до + 25°C. После окончания работы инструменты помыть теплой водой. Срок хранения в неповрежденных мешках и в сухом помещении составляет 12 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКИ

Мешки 20 кг/10 кг/2 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Смесь природного гипса, минеральных наполнителей, полимеров и модифицирующих добавок.

РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ: A2

ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ: > 450 Н/мм².

АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ > 0,38 Н/мм².

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ: 0,60 л воды на 1 кг изделия.

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОСНОВАНИЯ И МАТЕРИАЛА: от +5°C до 25°C.

ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: около 90 минут.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД: около 1,2 кг/м² при толщине 1 мм.

ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев со дня изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Продукт соответствует Польской норме PN-EN-13963 Тип 4 В.

Строительный гипс STABILL GIPS

Строительный гипс является минеральным вяжущим чаще всего применяемым в строительстве. Его применение всестороннее.



СВОЙСТВА

Строительный гипс STABILL GIPS, иначе полугидратный сульфат кальция с химической формулой - $\text{CaSO}_4 \times 1/2\text{H}_2\text{O}$, получается в процессе обжига Реа-гипса, возникшего в ходе сероочистки выхлопных газов. Характеризуется коротким временем схватывания. Образовавшийся продукт дополнительно подвергается другим технологическим процессам, облагораживающим изделие. К достоинствам можем причислить высокий коэффициент белизны, чистоту продукта и постоянную зернистость. Способ изготовления гипса способствует тому, что он является полностью экологическим продуктом, благоприятным для окружающей среды, быстро эффективным и простым в использовании гипсовым вяжущим.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть стабильным, сильным, чистым, сухим, без загрязнений и слоев, слабо связанных с основанием или слоев, которые могут ослабить связывание (жиры, клей, битум, пыль, остатки красок, антиадгезионные средства и т.п.).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания с высокой и средней впитывающей способностью рекомендуется грунтовать соответствующим для этого грунтовочным средством. Рекомендуется предохранение элементов из корродирующих материалов, таких как сталь, применяя для этого соответствующие средства, предохраняющие от появления коррозии. При подготовке основания обязывают также указания и рекомендации строительных норм и правил строительной техники.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Все работы нужно выполнять при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +25°C. Сухую смесь нужно высыпать в предварительно приготовленную емкость с чистой холодной водой, в соответствующей пропорции около 0,66 л воды на 1 кг продукта, перемешивая с помощью низкооборотной дрели с мешалкой до получения однородной массы без комков. В случае ручного смешивания, время смешивания должно составлять 2-3 минуты. Для изготовления сухих строительных смесей в соответствии с рецептурой и технологией производителя.

УПАКОВКИ

Мешки 25 кг/10 кг/2 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ

Гипс (полугидратный сульфат кальция) $\text{CaSO}_4 \times 1/2\text{H}_2\text{O}$

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Работы нужно выполнять при температуре окружающей среды, материала и основания от +5°C до +25°C.

НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ: около 10-20 минут.

КОНЕЦ СХВАТЫВАНИЯ: около 15-30 минут.

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ: > 5 Н/мм²

ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ: > 8 Н/мм²

СРОК ХРАНЕНИЯ:

В сухих условиях и неповрежденной оригинальной упаковке срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Продукт соответствует Польской норме PN-EN 13279-1:2007



ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH
(Завод по производству химического и минерального сырья)
„PIOTROWICE II” SP. Z O.O. („ПЕТРОВИЦЕ II” ООО)
39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7

ОММЕРЧЕСКИЙ ОФИС
27-630 Zawichost
тел. +48 15 836 41 42 доб. 21, 22, 23; факс 15 836 40 20
e-mail: biuro@stabill.pl
www.stabill.pl