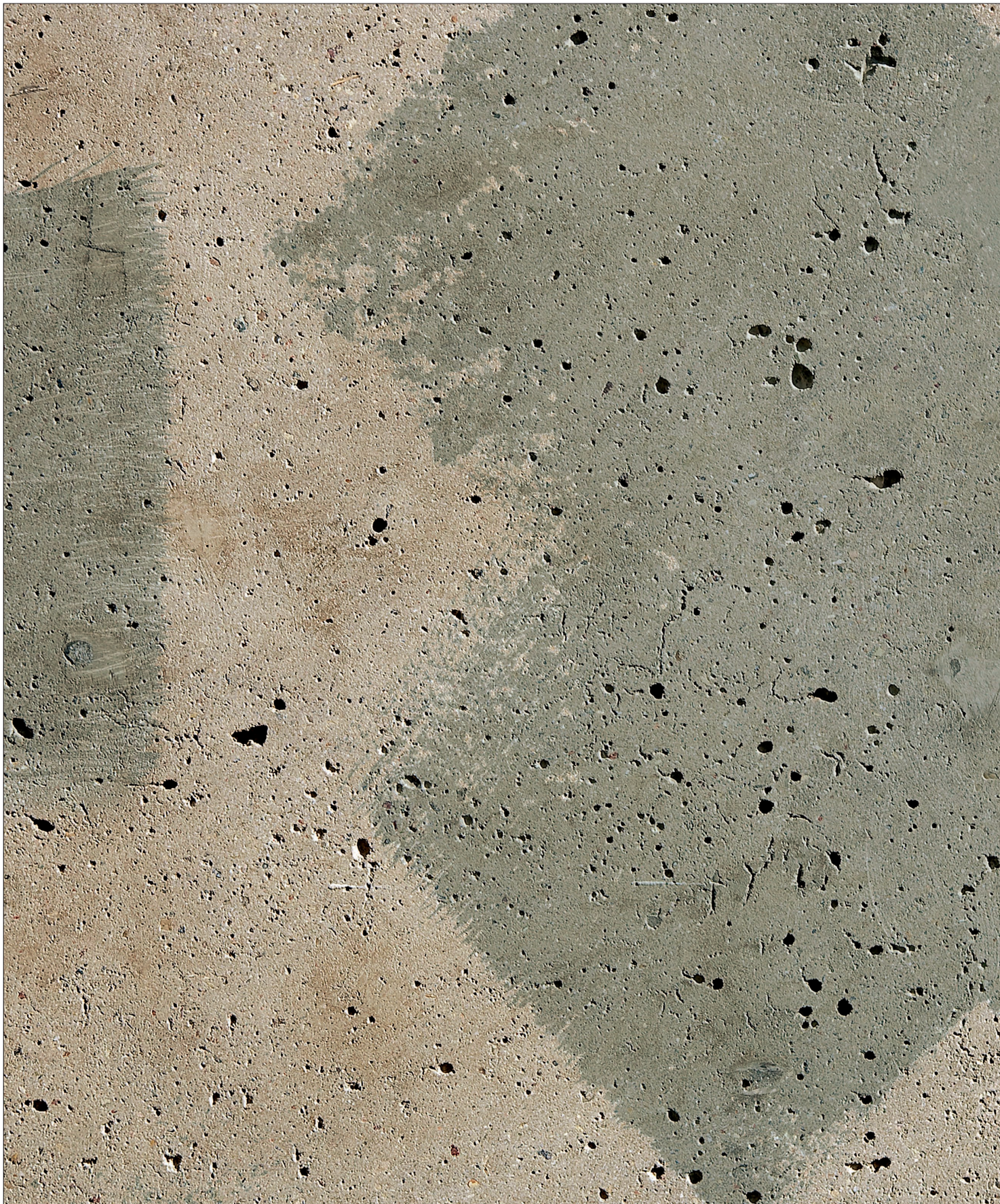
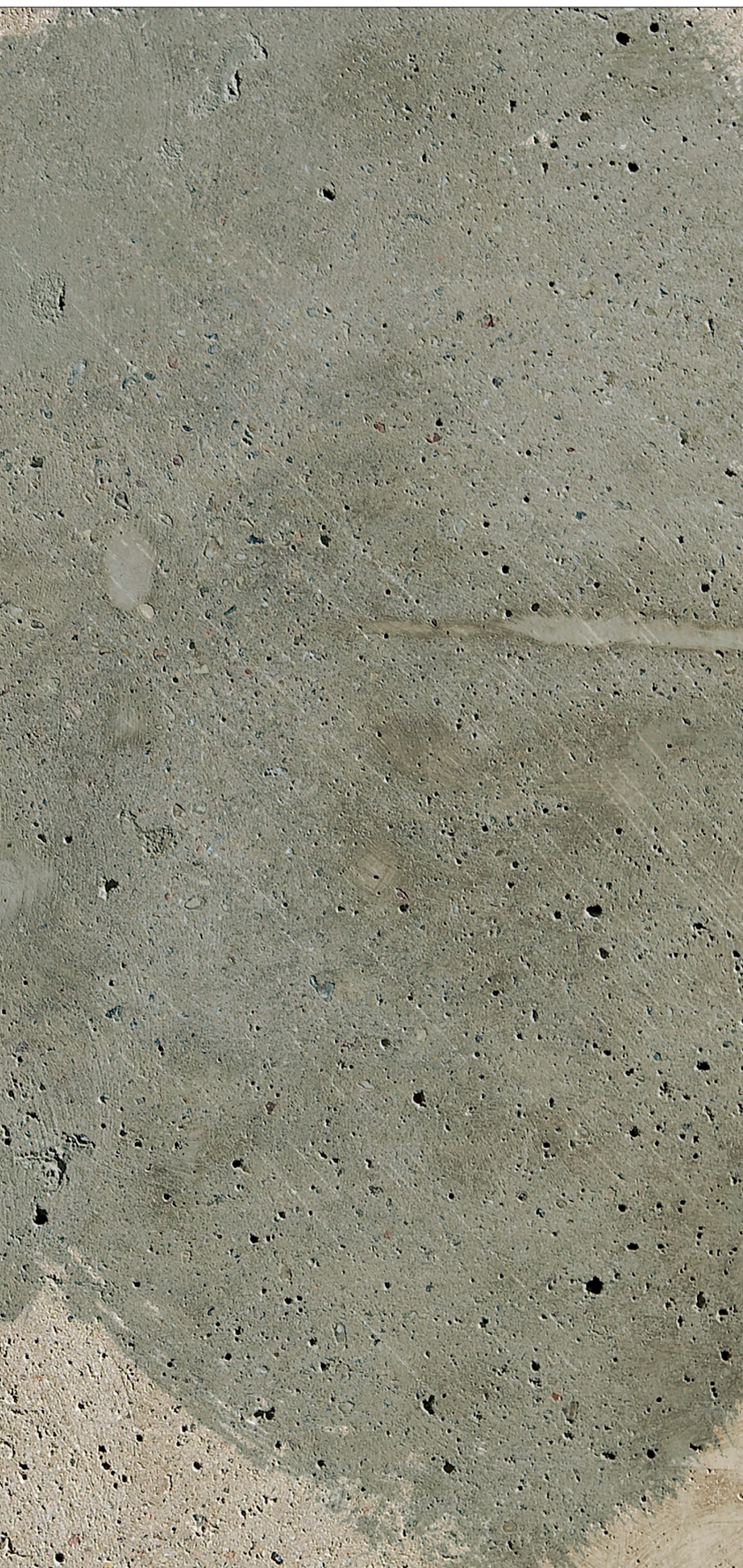


ГРУНТОВКИ



**ATLAS UNI-GRUNT** 94

быстросохнущая эмульсия для грунтовки

ATLAS UNI-GRUNT PLUS 95глубокопроникающая эмульсия,
укрепляющая основания**ATLAS GRUNTO-PLAST** 96

адгезионная масса для трудных оснований

ATLAS GRUNTOWNIK 97

быстросохнущий грунтовочный импрегнат

ГРУНТОВКИ

■ Грунтовка

Грунтовочные препараты предназначены для прочного соединения очередных накладываемых слоев со строительным основанием. Выбор соответствующего способа грунтовки это во многих случаях более чем половина успеха. Вид грунтовки должен подходить к типу основания, его поглощаемости и степени чистоты, а также к характеру накладываемого на это основание слоя.

■ Грунтовки, укрепляющие и регулирующие поглощаемость основания

Традиционные грунтовочные эмульсии - ATLAS UNI-GRUNT или ATLAS UNI-GRUNT PLUS - производятся на основе водных акриловых дисперсий. Благодаря большой проникающей способности, они сильно проникают вглубь основания, укрепляя его и вызывая однородность параметров всей грунтуемой поверхности. Кроме того, они регулируют процесс поглощаемости основания и предотвращают „оттягивание“ чрезмерного количества воды из выполняемых на нем слоев, напр. шпаклевочных и клеящих растворов, вылипок и т.п. Благодаря этому улучшаются условия схватывания растворов и достигаются заложенные в них технические параметры, главным образом адгезии и прочности.

■ Грунтовки, увеличивающие адгезию

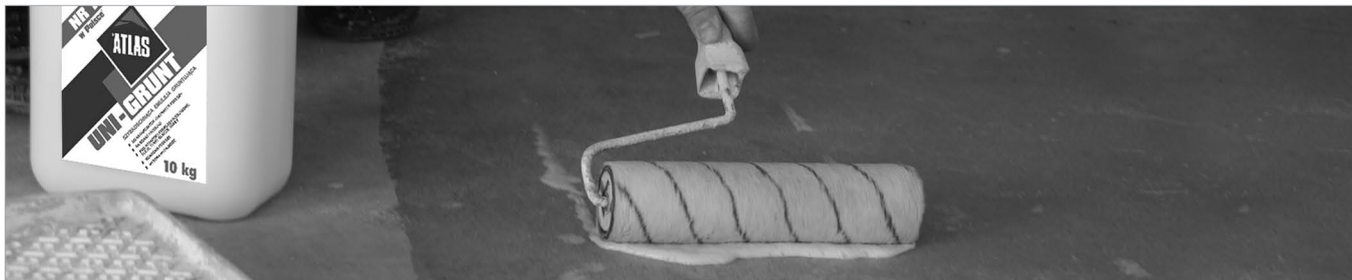
Применение грунтовочной эмульсии может не обеспечить соответствующей адгезии для оснований с очень низкой адгезией и небольшой поглощаемостью. К этому типу трудных оснований относятся: бетон, террасцо, плиты OSB, трудные для устранения слои клеев, красок, мастик, керамические плитки и т.п. В таких ситуациях нужно применять ATLAS GRUNTO-PLAST – препарат, являющийся т.наз. адгезионным мостиком.

● Значение крошки

ATLAS GRUNTO-PLAST содержит крошку, придающую покрытой ею поверхности шероховатость. Во-первых, эта шероховатость облегчает наклеивание очередных слоев (отсутствие скольжения накладываемого материала), а во-вторых „развивает“ эффективную поверхность основания – адгезия очередного слоя зависит прямо пропорционально от величины поверхности контакта с основанием.

● Значение смолы

ATLAS GRUNTO-PLAST производится на основе смол, придающих массе очень большую адгезию как с основанием, так и с вновь накладываемым слоем. Благодаря большому содержанию смол вновь накладываемый тонкий слой, напр. штукатурный, защищается от переокрашивания со стороны основания.



Подбор грунтовочного средства

Продукт				
	ATLAS UNI-GRUNT Быстросохнущая эмульсия для грунтовок	ATLAS UNI-GRUNT PLUS Глубокопроникающая эмульсия, укрепляющая основания	ATLAS GRUNTOWNIK Быстросохнущий грунтовочный импрегнат	ATLAS GRUNTOPLAST Адгезионная масса для трудных оснований
Соответствующий документ	Грунтовки и импрегнаты не классифицируются как строительные продукты, поэтому они не охвачены техническими нормами и их не требуют			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность (г/см ³)	1,0	1,0	1,0	1,5
Способ нанесения	валик/кисть	валик/кисть	валик/кисть	валик/кисть
Температура нанесения [°C]	5-25	5-25	5-25	5-30
Расход кг/м ²	0,05-0,20	0,05-0,20	0,05-0,20	0,3
Начало дальнейших работ через (час.)	2	4	2	4-6

ПРИМЕРЫ ГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Кирпич, керамические пустотелые блоки, ячеистый бетон, силикаты	✓		✓	
Цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты	✓		✓	
Старые цементные подкладочные слои	✓	✓		
Ангидритные подкладочные слои	✓	✓		
Бетонные подкладочные слои	✓			✓
Опалубковый бетон				✓
Плиты OSB				✓
Террасцо				✓
Старые керамические плитки				✓

ATLAS UNI-GRUNT

быстросохнущая эмульсия для грунтовки



- выравнивает поглощаемость основания
- укрепляет основание
- под напольные покрытия и подкладочные слои
- под клеи, штукатурки, шпаклевки, краски
- Высокая производительность



■ Применение

Улучшает условия схватывания растворов – получение не запланированных технических параметров.

Укрепляет грунтованные минеральные основания – проникает в поверхность, укрепляет и улучшает ее несущую способность.

Предотвращает чрезмерную отдачу воды из выполняемого на основании слоя – ограничивает процесс поглощаемости основания.

Создает однородность поглощаемости всей грунтованной поверхности – накладываемый слой имеет приближенные условия схватывания несмотря на местные изменения параметров основания.

Образует временный защитный слой на выливках – увеличивает стойкость выливки к пыли, а также улучшает ее очистку (не может рассматриваться как окончательный отделочный слой).

Увеличивает производительность красок, штукатурок и клеев – уплотняет структуру грунтованного основания, увеличивает производительность материалов, использованных для выполнения очередного слоя.

Виды грунтованных оснований – влагоемкие, чрезмерно поглощающие и слабые основания: бетон, гипсокартонные плиты, гипсовые и цементные штукатурки, нештукатуренные стены, выполненные из различного типа кирпича, блоков, пустотелых блоков, бетонные и ангидритные выливки; основания древесного происхождения.

Виды очередных наносимых слоев – покрытия из плиток, штукатурки, выливки, шпаклевочные слои, обои, краски (необходимо ознакомиться с рекомендациями производителя краски), гидроизоляция типа ATLAS WODER E, ATLAS WODER DUO, ATLAS WODER W или ATLAS WODER S.

■ Свойства

Очень короткое время схватывания – отделочные слои можно накладывать прим. через 2 часа.

Продукт не требует растворителей – производится на основе водной дисперсии акриловой смолы.

Эмульсия в процессе ее применения не омыляется.

После высыхания становится прозрачной.

Пропускает водяной пар.

Несгораемая – можно применять в помещениях без окон.

■ Технические данные

ATLAS UNI-GRUNT является импрегнатом для грунтовки, производимым в виде водной акриловой дисперсии самого высокого качества. Грунтовочная краска с вяжущими свойствами: максимальное содержание LZO (VOC) в продукте 1,92 г/л, допустимое содержание LZO (VOC) 30 г/л.

Густота эмульсии	прим. 1,0 г/см ³
Температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +25°C
Начало дальнейших работ после грунтовки	через 2 часа

Свидетельство ЕВРАЗЭС

■ Технические требования

Грунтовка не является строительным продуктом.

■ Грунтовка

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и воска. Все неприлегающие к основанию слои перед применением эмульсии нужно устранить.

Приготовление эмульсии

ATLAS UNI-GRUNT производится в виде эмульсии, готовой к непосредственному применению. Эмульсию нельзя соединять с другими материалами, загущать. Допускается разбавление в весовой пропорции:

- 1:1 в случае, если грунтовка очень ослабленного основания производится первый раз,
- 1:3 в случае грунтовки основания под внутренние краски ATLAS.

Грунтовка

Эмульсию лучше всего наносить однократно на основание в неразбавленном виде, при помощи валика или кисти, тонким и равномерным слоем. Для оснований с большой поглощаемостью, а также слабых оснований для первичной грунтовки можно использовать эмульсию, разбавленную чистой водой в пропорции 1:1. После высыхания первого слоя грунтовку повторяют с использованием эмульсии без разбавления.

Использование поверхности

Поверхность можно использовать, то есть окрашивать, приклеивать обои, плитки и т.д. после высыхания эмульсии, то есть прим. через 2 часа после нанесения ее. Грунтовка после высыхания должна образовать матовую поверхность.

■ Расход

В среднем, расходуется 0,05-0,2 кг эмульсии на 1 м². Практически расход зависит от степени поглощаемости основания.

■ Важная дополнительная информация

- Гипсовые основания нужно загрунтовать перед окраской водорастворимыми красками, придерживаясь рекомендаций производителя краски. Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования. Загрязнения после эмульсии моют препаратом ATLAS SZOP 2000.
- Хранить вдали от детей. Избегать контакта продукта с кожей и глазами. Действовать согласно карте характеристики.
- Эмульсия перевозится и хранится в плотно закрытых упаковках, в сухих условиях, при плюсовых температурах. Хранить от перегрева. Срок пригодности к употреблению составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

■ Упаковка

Пластмассовые емкости: 1 кг, 5 кг, 10 кг.

Поддон: 576 кг в емкостях по 1 кг, 540 кг в емкостях по 5 кг, 600 кг в емкостях по 10 кг.

Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно со строительными нормами и правилами по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются.

Дата актуализации: 2014.11.19



ATLAS UNI-GRUNT PLUS

глубокопроникающая эмульсия, укрепляющая основания

- для чрезмерно поглощающих оснований
- для слабых оснований
- под напольные покрытия и подкладочные слои
- под клеи
- высокая производительность



■ Применение

Улучшает условия схватывания пола и напольного подкладочного слоя, выполняемых на загрунтованном основании – получение не запланированных технических параметров.

Укрепляет структуру грунтованной поверхности – проникает в их структуру на несколько миллиметров, благодаря чему улучшается несущая способность основания, подготовленного для новых слоев.

Предотвращает чрезмерную отдачу воды из очередного наносимого слоя – ограничивает поглощаемость основания и предотвращает появление пузырьков на поверхности выполненного нового пола или подкладочного слоя.

Создает однородность поглощаемости всей грунтованной поверхности – накладываемый слой имеет приближенные условия схватывания несмотря на местные изменения параметров основания.

Образует временный защитный слой на полах и напольных подкладочных слоях – увеличивает их стойкость к пыли, а также улучшает очистку (не может рассматриваться как окончательный отделочный слой).

Увеличивает производительность клеев, смесей для пола и напольных подкладочных слоев – уплотняет структуру грунтованного основания, увеличивает производительность материалов, использованных для выполнения очередного слоя.

Виды грунтованных оснований – влагоемкие, чрезмерно поглощающие и слабые бетонные и ангидритные полы и напольные подкладочные слои т.д.

Виды очередных наносимых слоев – покрытия из керамических и каменных плиток, напольные покрытия и подкладочные слои, гидроизоляция типа ATLAS WODER E, ATLAS WODER DUO, ATLAS WODER W или ATLAS WODER S.

■ Свойства

Увеличенная проникающая способность – сильно проникает вглубь пола или напольного подкладочного слоя.

Короткое время высыхания – отделочные слои можно накладывать прим. через 4 часа.

Продукт не требует растворителей – производится на основе водной дисперсии акриловой смолы.

В процессе применения не омыляется.

После высыхания становится прозрачной.

Пропускает водяной пар.

Несгораемая – можно применять в помещениях без окон.

■ Технические данные

ATLAS UNI-GRUNT PLUS является импрегнатом для грунтовки, производимым в виде водной акриловой дисперсии самого высокого качества. Грунтовочная краска с вяжущими свойствами: максимальное содержание LZO (VOC) в продукте 2,75 г/л, допустимое содержание LZO (VOC) 30 г/л.

Густота эмульсии	прим. 1,0 г/см ³
Температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +25°C
Начало дальнейших работ после грунтовки	через 4 часа

■ Технические требования

Грунтовка не является строительным продуктом.

■ Грунтовка

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и воска. Все неприлегающие к основанию слои перед применением эмульсии нужно устранить.

Приготовление эмульсии

ATLAS UNI-GRUNT PLUS производится в виде эмульсии, готовой к непосредственному применению. Эмульсию нельзя соединять с другими материалами, загущать.

Грунтовка

Эмульсию лучше всего наносить однократно на основание в неразбавленном виде, при помощи валика или кисти, тонким и равномерным слоем.

Использование поверхности

Приклеивание плиток, выливку подкладочных слоев и т.д. можно начинать после высыхания эмульсии, то есть прим. через 4 часа после нанесения ее.

■ Расход

В среднем, расходуется 0,05-0,2 кг эмульсии на 1 м². Практически расход зависит от степени поглощаемости основания.

■ Важная дополнительная информация

- Загрязнения после эмульсии моют препаратом ATLAS SZOP 2000.
- Хранить вдали от детей. Избегать контакта продукта с кожей и глазами. Действовать согласно карте характеристики.
- Эмульсия перевозится и хранится в плотно закрытых упаковках, в сухих условиях, при плюсовых температурах. Хранить от перегрева. Срок пригодности к употреблению составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

■ Упаковка

Пластмассовые емкости: 1 кг, 5 кг.

Поддон: 576 кг в емкостях по 1 кг, 540 кг в емкостях по 5 кг.

Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно со строительными нормами и правилами по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются.
Дата актуализации: 2014.01.10

ATLAS GRUNTO-PLAST

адгезионная масса для трудных оснований



- укрепляет основание и увеличивает адгезию
- для старых плиток, террасцо, масляные покрытия
- для гладкого бетона и плит OSB
- под клеи, шпаклевки, гидроизоляцию
- для стен и полов (также в системах отопления)



■ Применение

Является универсальной грунтовкой для трудных оснований – улучшает адгезию клеев, шпаклевок, гидроизоляции с поверхностями с низкой поглощаемостью, с исключительно гладкими основаниями или покрытыми остатками старых клеев ПВХ, красок и т.д.

Увеличивает адгезию – сильно прилегает к основаниям, а также к новым уложенным слоям.

Ограничивает поглощаемость основания – предотвращает слишком интенсивную отдачу воды со свеженанесенных клеев, штукатурок, шпаклевок и т.д.

Улучшает наклеивание очередного слоя – шероховатая поверхность предотвращает скольжение накладываемого материала.

Предохраняет новый слой от неблагоприятного воздействия основания – представляет химический барьер между основанием и новым нанесенным слоем, ограничивая их взаимное воздействие – ограничивает просвечивание цвета с основания и возникновение пятен на поверхности отделочного штукатурного или шпаклевочного слоя.

Предохраняет деревянные основания от чрезмерного увлажнения – возникающего от контакта с новым нанесенным мокрым слоем.

Виды грунтованных оснований – гладкий бетон, старые плитки, террасцо, плиты OSB, а также гипсокартонные плиты, гипсовые и цементные штукатурки, неоштукатуренные стены, выполненные из различного типа кирпича, блоков, пустотелых блоков, бетонные и ангидритные выливки; основания древесного происхождения.

Виды очередных наносимых слоев – клеи для плиток, штукатурки, выливки, шпаклевочные слои, гидроизоляция типа ATLAS WODER E, WODER DUO, ATLAS WODER W или ATLAS WODER S.

■ Свойства

Содержит крошку – увеличивает адгезию благодаря созданию эффективной поверхности между слоями (образует шероховатую поверхность).

Высокая адгезия – с бетоном мин. 1,0 МПа.

Является грунтовочным средством белого цвета.

■ Технические данные

ATLAS GRUNTO-PLAST является готовой к использованию массой, производимой на основе акриловых смол и кварцевой муки.

Густота массы	прим. 1,5 г/см ³
Адгезия с основанием	> 1,0 МПа
Температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +30°C
Начало дальнейших работ после грунтовки	прим. через 24 часа

Рекомендуется указанное в таблице время для нанесения смеси при температуре прим. 20 °C и влажности 55-60 %.

■ Технические требования

Адгезионная масса не является строительным продуктом.

■ Грунтовка

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и воска. Все неприлегающие к основанию слои перед применением эмульсии нужно устранить.

Приготовление массы

Продукт производится в виде массы, готовой к непосредственному применению. Ее нельзя соединять с другими материалами, разбавлять, загущать. Непосредственно перед применением массу необходимо перемешать для получения однородной консистенции.

Наклеивание массы

Массу равномерно распределяют на подготовленном основании при помощи валика или кисти.

Наклеивание отделочного слоя

Приклеивание плиток, шпаклевание или выполнение гидроизоляции можно начинать после полного высыхания массы, то есть прим. через 24 часа после нанесения ее.

■ Расход

В среднем, расходуеться 0,3 кг массы на 1 м².

■ Важная дополнительная информация

- Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
- Во время проведения работ, а также во время высыхания штукатурки загрунтованную поверхность следует предохранять от прямых солнечных лучей, ветра и атмосферных осадков.
- Действовать согласно карте характеристики.
- Хранить в фабричных, плотно закрытых, маркированных упаковках, в сухом и прохладном месте, беречь от высоких температур (свыше 30 °C) и замораживания – продукт замерзает и навсегда теряет свои потребительские свойства ниже 0 °C. Избегать прямых солнечных лучей. Несовместимые материалы: избегать контакта с алюминием, медью и сплавами этих металлов. Срок пригодности к употреблению составляет 12 месяцев с даты производства, размещенной на упаковке.

■ Упаковка

Пластмассовые ведра: 5 кг.

Поддон: 625 кг в ведрах по 5 кг.

Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно со строительными нормами и правилами по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются.

Дата актуализации: 2015.06.22



ATLAS GRUNTOWNIK

быстросохнущий грунтовочный импрегнат

- для поглощающих оснований
- короткое время высыхания
- под краски, клеи, штукатурки, глади
- укрепляет основание



■ Применение

Способствует правильной подготовке основания перед дальнейшими отделочными работами: окраской внутренними красками, укладкой плиток, гипсовой глади, штукатурок, подкладочных смесей, гидроизоляции.

Ограничивает поглощаемость основания – предотвращает слишком интенсивную отдачу воды с растворов, особенно тонкослойных (внутренние краски, штукатурки, глади, клеи), а также уменьшает расход краски.

Создает однородность поглощаемости всей грунтованной поверхности – накладываемый слой имеет приближенные условия схватывания несмотря на местные изменения параметров основания.

Образует временный защитный слой на напольных подкладочных слоях и полах – увеличивает стойкость монолитного пола к пыли, а также улучшает его очистку (не может рассматриваться как окончательный отделочный слой).

Виды отделочных слоев – покрытия из плиток, штукатурки, подкладочные слои, шпаклевочные слои, обои, краски (необходимо ознакомиться с рекомендациями производителя краски), гидроизоляция.

■ Свойства

Очень короткое время схватывания – отделочные слои можно накладывать прим. через 2 часа.

Продукт не требует растворителей – производится на основе водной дисперсии акриловой смолы.

Продукт в процессе его применения не омыляется.

После высыхания становится прозрачным.

Пропускает водяной пар.

Несгораемый – можно применять в помещениях без окон.

■ Грунтовка

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, жира, воска. Все неприлегающие к основанию слои перед применением эмульсии нужно устранить. Необходимо тщательно защитить все находящиеся поблизости поверхности защитной пленкой. После высыхания продукт трудно устранить.

Приготовление эмульсии

ATLAS GRUNTOWNIK производится в виде эмульсии, готовой к непосредственному применению.

Способ применения

Эмульсия наносится тонким и равномерным слоем на основание при помощи кисточки или малярного валика.

Использование поверхности

Окраску, приклеивание обоев, плиток и т.д., можно начинать после высыхания эмульсии, то есть прим. через 2 часа после нанесения ее.

■ Расход

В среднем, расходуется 0,05-0,2 кг эмульсии на 1м². Практически расход зависит от степени поглощаемости основания.

■ Важная дополнительная информация

- Гипсовые основания нужно грунтовать перед окраской, придерживаясь рекомендаций производителя краски.
- Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
- Хранить вдали от детей. Избегать контакта продукта с кожей и глазами. Действовать согласно карте характеристики.
- Препарат необходимо хранить и перевозить в плотно закрытых, фабричных упаковках, в сухих условиях, при плюсовых температурах. Хранить от перегрева. Срок годности к употреблению составляет 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

■ Упаковка

Пластмассовые канистры: 5 кг, 10 кг.

Поддон: 540 кг в емкостях по 5 кг, 600 кг в емкостях по 10 кг.

■ Технические данные

ATLAS GRUNTOWNIK является импрегнатом для грунтовки, производимым в виде водной акриловой дисперсии. Краска для грунтовки с вяжущими свойствами: максимальное содержание LZO (VOC) в продукте 1,8 г/л, допустимое содержание LZO (VOC) 30 г/л.

Плотность эмульсии	прим. 1,0 г/см ³
Температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +25°C
Начало дальнейших работ после грунтовки	через 2 часа

■ Технические требования

Препарат не является строительным продуктом.

Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно со строительными нормами и правилами по технике безопасности.

С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются.

Дата актуализации: 2014.04.23