

METEORE 14 GROSSO

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

METEORE 14 GROSSO

ГРУППА:

натуральный грунт-выравниватель на водной основе для внутренних работ

ОБЛАСТЬ

специально создано для системы VALPAINT I-BETON

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1650 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)
вязкость: 12 400 сПз (EN ISO 2555)
расход: 1 л на 0,8-1 кв. м при нанесении в один слой с использованием сетки из стекловолокна 64K PV 121 (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)
гранулометрия: 0,6 мм
эстетический эффект: крупнозернистая ровная поверхность
цвета: нейтральный
упаковка: 1 л - 4 л - 12 л
на поверхности: 6 часа при 20°C
при нанесении в 8-12 часов при 20°C
качестве второго
слоя:
на глубине: 18-24 часа при 20°C

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания системы Valpaint I-BETON: вся система затвердевает по прошествии 7 дней при температуре 20°C, достигая максимальной прочности к воздействию статических нагрузок по истечении 28 дней.

ВНИМАНИЕ! Учитывание времени высыхания продуктов Valpaint I-BETON имеет большое значение для достижения хорошего результата работы. Значения времени, указанные в соответствующих технических спецификациях, соответствуют стандартным условиям окружающей среды (T = 20°C и относительная влажность = 65 %). Условия, отличные от указанных, могут повлечь за собой изменения, в некоторых случаях даже существенные, приведенных значений времени высыхания. В случае сомнений для обеспечения полного высыхания подождите 24-36 часов после нанесения одного слоя и только затем наносите другой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

выравниватель с высокими заполняющими и адгезионными свойствами, идеально подходящий для применения на стенах и полах из шероховатого бетона или имеющих неровную керамическую облицовку. Продукт следует использовать совместно с сеткой из стекловолокна 64 K PV 121, способствующей равномерному распределению нагрузки, в результате чего образуется нерастрескивающаяся, долговечная и прочная

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ПЛИТКУ	UNI EN 1542	≥ 1,68 Н/мм ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION

поверхность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА БЕТОН	UNI EN 1542	$\geq 1,68 \text{ Н/мм}^2$	UNI EN 1542 ↓ ADHESION

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 31 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. A/l	VOC LOW

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основания, свободные от влажности: зачистите абразивными инструментами и выровняйте поверхность керамических плиток или аналогичных облицовочных материалов (за исключением керамогранита), а также устранили, если таковые имеются, выступы на бетонных основаниях. Хорошо вымойте, используя надлежащие моющие средства, удалив пыль, смазку, мыло, непрочную прилегающую краску и все то, что может привести к отслаиванию покрытия. На сухом и прочном основании заделайте швы между плитками, а также трещины и выемки в бетоне, если таковые имеются, двухкомпонентной шпаклевкой Stucco SB30. Это необходимо для выравнивания подлежащей обработке поверхности и исключения необходимости в ее последующей обработке наждачной бумагой. По прошествии 24 часов при 20°C кистью или шерстяным валиком нанесите один слой финишного покрытия Top Coat AR60 Lucido. Финишное покрытие Top Coat AR60 Lucido необходимо катализировать с использованием средства CT80; в этом случае его следует развести водой в соотношении 1:2 и хорошо размешать. Через 6-8 часов при температуре 20°C нанесите Meteore 14 Medio.

Основания с величиной влажности до 15 %: зачистите абразивными инструментами и выровняйте поверхность керамических плиток или аналогичных облицовочных материалов (за исключением керамогранита), а также устранили, если таковые имеются, выступы на бетонных основаниях. Хорошо вымойте, используя надлежащие моющие средства, удалив пыль, смазку, мыло, непрочную прилегающую краску и все то, что может привести к отслаиванию покрытия. Нанесите двухкомпонентную шпаклевку Rasante DDS, которую надлежит катализировать с помощью продукта B60, тщательно перемешав шпателем или подходящим механическим инструментом.

SC 00289

Чтобы продукт Rasante DDS прочно закрепился на поверхности, его следует наносить на прочное основание с помощью мастерка из нержавеющей стали PV 43 в течение 40-50 минут после очистки, обезжиривания и осушки поверхности (например, с помощью промышленного воздушонагревателя). Это позволит предотвратить возможные отслоения, которые могли бы иметь место в результате действия влаги.

По истечении 24 часов при температуре 20°C, если швы между плитками не выровнены или на поверхности имеются выемки, заделайте их с помощью двухкомпонентной штукатурки Stucco SB30, подождите еще 24 часа при температуре 20°C и только затем приступайте к нанесению покрытия Meteore 14 Medio.

Если измерение восходящей влаги с помощью надлежащего прибора, например карбидного гигрометра, покажет, что ее значение превышает 15 %, систему VALPAINT I-BETON использовать не рекомендуется.

Внимание! При нанесении на пол не допускайте застаивания воды на поверхностях, подлежащих декорированию с помощью системы VALPAINT I-BETON; с этой целью предварительно откорректируйте их уклон, если имеющийся не обеспечивает стекания воды. Выровняйте поверхность с помощью шпаклевки Rasante DDS или Stucco SB30, при необходимости наносите такой материал в несколько слоев до достижения нужной толщины. Кроме того, строительные, изоляционные или расширительные швы, имеющиеся на подлежащей декорированию поверхности, должны оставаться совершенно свободными на случай возможных деформационных сдвигов.

Поэтому ни в коем случае не заполняйте эти швы и не соединяйте их края. Если швы оказались заполнены пылью или материалами, использовавшимися для какой-либо другой обработки основания, их необходимо очистить, используя подходящие для этой цели средства.

Если покрытие наносится как на пол, так и на стены, необходимо нанести на места сопряжения пола со стенами герметик Sigillante SG15 слоем в несколько миллиметров для того, чтобы создать защитный слой по всему периметру обрабатываемого пола.

Нанесение на углы и кромки: перед тем как приступить к работе, проверьте состояние углов и кромок; если кромки являются не гладкими и прочными, а отслаивающимися и хрупкими, их следует восстановить с помощью выравнивателя RASANTE DDS, нанеся его мастерком из нержавеющей стали PV 43 или специальными мастерками, такими как фасонный мастерок из нержавеющей стали для внутренних углов PV 123 и фасонный мастерок из нержавеющей стали для наружных углов PV 124.

разведение: продукт готов к использованию

колеровка: = = =

тип: мастерком из нержавеющей стали

количество слоев: 1

По истечении 18-24 часов при температуре 20°C в случае нанесения средства Rasante DDS или 6-8 часов при температуре 20°C в случае нанесения разведенного покрытия Top Coat AR60 + CT80, нанесите один слой Meteore 14 Grosso с использованием сетки из стекловолокна 64К.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА: НАНЕСЕНИЕ:

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

SC 00289

PV121, которую можно закрепить на основании перед началом работы с помощью липкой ленты.

По истечении 8-12 часов при температуре 20°C можно приступить к нанесению декоративной системы VALPAINT I-BETON.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно посмотрите обучающий видеоролик.

Температура нанесения: выше +10°C и ниже +30°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

Стабильность: примерно 2 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты водой с мылом.

Спецификация № SC 00289, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 2

Декабрь 2020 г.