

GEL EP40 + CT50

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

GEL EP40 + CT50

ГРУППА:

предназначенная для нанесения шпателем прозрачная двухкомпонентная полимерная смола для внутренних работ

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:

продукт специально разработан для нанесения на стены и полы ванных комнат, а также на внутренние поверхности, как полов, так и стенок, душевых кабин, для придания им блеска, плотности, неизменного вида и стойкости к воздействию воды и обычных химических веществ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1090 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: = = =

расход: 1 кг на 4,5-5 м² при нанесении в два слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект: глянец

цвета: бесцветный

упаковка: Комплекты 0,4 кг - 1 кг

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности: 6 часа при 20°C

при нанесении в 18-24 часа при 20°C

качестве второго



слоя:

на глубине: 48 часов при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
БЛЕСК	EN ISO 2813	92,6 ЕДИНИЦ БЛЕСКА (ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЯРКОСТИ)	-
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ПЛИТКУ	UNI EN 1542	>3,5 Н/мм ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ (Потеря веса после 200 циклов)	ISO 11998	<30 мг L=2,5 г/м ²	UNI EN ISO 11998 ↓ ABRASION
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ	ASTM D 2240	75 Shore D	ASTM D2240-15 ↓ SHORE D
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	IS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию (GEL EP40 + CT50)	Директива 2004-42-CE	макс. 157 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 500 г/л) Кат. S/j	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

катализ:

используется с катализатором СТ50. Тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться

однородности. Время перемешивания не должно превышать 3 минуты, а нанесение необходимо начать сразу же после этого и закончить в течение 20–25 минут (время жизни раствора) при температуре 20°C.

Время жизни раствора может существенно сократиться при повышении температуры, поэтому перед нанесением продукта целесообразно проверять, не увеличилась ли его вязкость и не нагрелась ли банка. В этом случае рекомендуется не использовать продукт, а катализировать новый.

УСЛОВИЯ ДЛ Я НАНЕСЕНИЯ:

Наносите продукт при температуре воздуха в помещении и основания от +15°C до +30°C; не используйте для таких работ дождливые или туманные дни с влажностью окружающей среды более 75 %.

Убедитесь, что последний слой краски, на который будет наноситься GEL EP40 + CT50, полностью высох.

При необходимости нагрейте воздух в помещении перед тем как наносить GEL EP40 + CT50 с помощью осушителей, батарей отопления или электрических печей; не используйте открытое пламя.

Кроме того, перед катализацией рекомендуется довести температуру продукта до 15- 20°C, для этого нагрейте банку феном в холодное время года, а в теплые месяцы храните его в прохладном месте.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: мастерком

кол-во слоев: 2

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

нанесите гель в два слоя с помощью мастерка из нержавеющей стали PV 43, выравнивая его по направлению вверх и вдоль прожилок, созданных при нанесении покрытия Meteore 12, таким образом, чтобы гель заполнял трещины и оставался тончайшим слоем на гладких участках, обработанных Meteore 12.

Между первым и вторым нанесением необходимо сделать интервал в 12 часов при температуре 20°C.

Второй слой можно наносить только тогда, когда поверхность перестанет реагировать на прикосновение, то есть при касании пальцем и надавливании не будет оставаться следов. Однако между нанесением слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

После нанесения последнего слоя (но не позднее, чем через 18–24 ч. при температуре 20°C) можно с помощью того же мастерка подправить поверхность: для этого нанесите гель, стараясь не оставлять слишком толстый слой на гладких участках.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно посмотрите обучающий видеоролик.

Температура нанесения: от +15°C до +30°C.

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

Банку с некатализированным продуктом следует немедленно закрыть во избежание абсорбции влаги и двуокиси углерода.

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00272, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 4

Июнь 2019 г.

МЕТЕОРЕ 12

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:	МЕТЕОРЕ 12
ГРУППА:	текстурное покрытие на водной основе для внутренних работ, идеально воспроизводящие эффект разводов на поверхности мрамора.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	<p>удельный вес: 1820 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)</p> <p>вязкость: 55 000 сПз (EN ISO 2555)</p> <p>расход: ВЫРАВНИВАНИЕ: 1 л на 2-2,5 м² при нанесении одного слоя на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)</p>

эстетический эффект:	рельефная сатиновая поверхность с эффектом «под бетон»
цвета:	цвета по каталогу
упаковка:	1 л - 4 л - 12 л
на поверхности:	8 часа при 20°C
при нанесении в качестве второго слоя:	12 часа при 20°C
на глубине:	28 дней при 20°C

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

текстурное покрытие с высокими адгезионными свойствами в том числе при использовании на гладких поверхностях, таких как керамические плитки или бетон.

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

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс A+	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+
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. 10 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. A/1	VOC LOW

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

надежно закрепленное керамическое покрытие (за исключением керамогранита) или прочный сухой бетон необходимо хорошо очистить и промыть, устранив пыль, жир, моющие и любые вещества, которые могут спровоцировать отслаивание.

При нанесении на пол, как свободный от влажности, так и с величиной поверхностной или восходящей влажности, доходящей до 15 %, всегда следует наносить шпаклевку Rasante DDS в качестве пароизоляционного барьера.

На стены наносить Rasante DDS следует только в тех случаях, когда это необходимо ввиду имеющейся влажности (от 3 до 15 %), или если законодательство конкретной страны использования либо техническое задание требуют создания вертикального пароизоляционного барьера.

Двухкомпонентную шпаклевку Rasante D DDS следует катализировать продуктом В60: оба компонента необходимо хорошо перемешать шпателем или подходящим механическим инструментом. Наносить ее следует с помощью мастерка из нержавеющей стали PV 43 в течение 40-50 минут после очистки, обезжиривания и надлежащего высушивания поверхности (например, с помощью промышленного воздушонагревателя). Таким образом вы избежите возможного отслоения в результате действия влаги.

По прошествии 24 часов при температуре 20°C, если швы между плитками не полностью выровнены или при наличии выемок, заделайте их, используя шпаклевку Stucco SL20 или двухкомпонентную шпаклевку STUCCO SB30, и только затем приступайте к нанесению покрытия Meteore 12.

Шпаклевка Stucco SL20 идеально подходит для оснований с умеренной пористостью и для случаев, когда не требуется обеспечение равномерного влагопоглощения. Для достижения максимально высоких характеристик с точки зрения водонепроницаемости и адгезии рекомендуется использовать двухкомпонентную шпаклевку Stucco SB30, которая благодаря своему эпоксидному составу позволяет шпаклевать такие места, в которых требуется высокая герметичность, а также там, где вы хотите получить покрытие, которое после катализации становится аналогичным керамике.

И, наконец, если значение восходящей влажности, измеренное с помощью надлежащего прибора (карбидного гигрометра), превышает 15 %, продукт VALPAINT E-VOLUTION использовать не рекомендуется.

Внимание! При нанесении на стены убедитесь в прочности основания: не выполняйте цикл нанесения системы VALPAINT E-VOLUTION на непорочные основания, например на отслаивающуюся штукатурку или неплотно прилегающую краску.

При нанесении на гипсокартон необходимо, чтобы он был хорошего качества и являлся новым или не уступал новому с точки зрения своего состояния. Для обеспечения более прочного прилегания перед тем, как наносить покрытие METEORE 12, нанесите один слой глянцевого покрытия TOP COAT AR60, используя кисть или шерстяной валик. Финишное покрытие TOP COAT AR60 Lucido необходимо катализировать с использованием средства СТ80; в этом случае его следует развести водой в соотношении 1:2 и хорошо размешать.

При нанесении на пол не допускайте застаивания воды на поверхностях, подлежащих декорированию с помощью системы VALPAINT E-VOLUTION; с этой целью перед тем, как наносить покрытие METEORE 12,

SC 00271

откорректируйте их уклон, если имеющийся не обеспечивает стекания воды. Затем выравняйте 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.

ПОДГОТОВКА
ПРОДУКТА:
НАНЕСЕНИЕ:

разведение: продукт готов к использованию

тип: мастерком из нержавеющей стали
количество слоев: 2 (выравнивание и финишная отделка)

КЛ НАНЕСЕНИЯ:

1) Эффект мраморной поверхности:

ВЫРАВНИВАНИЕ: нанесите один слой покрытия Meteore 12, распределяя его в количестве, достаточном для выравнивания и придания гладкости обрабатываемой поверхности.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: через 8 часов при температуре 20°C еще раз нанесите METEORE 12 на всю поверхность мастерком из нержавеющей стали PV 43, а затем еще влажный продукт обработайте щеткой PV 105, создавая нерегулярные волнистые прожилки в направлении сверху вниз и наоборот. По истечении 20-30 минут при 20°C увлажните слой METEORE 12 с помощью распылителя PV 106 вдоль выполненных борозд. Это облегчит выравнивание покрытия METEORE 12 мастерком из нержавеющей стали PV 43.

Крайне важно подождать не менее 12 часов при температуре 20°C после нанесения материала METEORE 12, и только потом зачистить поверхность наждачной бумагой с зернистостью 220 таким образом, чтобы выровнять поверхность и достичь однородности, удаляя возможные сгустки, зазубрины и выступающие участки.

Теперь можно приступить к нанесению декоративной системы с эффектом мраморной поверхности (описание полного цикла нанесения см. в каталоге).

2) Эффект гладкой поверхности: выполните колеровку METEORE 12, добавив необходимое количество красящей пасты COLORI. В качестве альтернативы можно использовать тинтометрическую систему VALCLONE.

ВЫРАВНИВАНИЕ: нанесите один слой покрытия METEORE 12, распределяя его в количестве, достаточном для выравнивания и придания гладкости обрабатываемой поверхности.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: через 8 часов при 20°C повторно нанесите METEORE 12 тем же мастерком из нержавеющей стали PV 43, сразу обрабатывая поверхность движениями в разных направлениях – повторная обработка не потребуется. Чтобы финишное покрытие было как можно более гладким и плотным, увлажните материал водой с помощью распылителя PV 106. Спустя 12 часов при температуре 20°C обработайте наждачной бумагой с зернистостью 220, чтобы сгладить и выровнять основу, убрать сгустки, зазубрины и выступы.

SC 00271

Завершите отделку нанесением матового или глянцевого финишного покрытия Top Coat.

3) Другие декоративные эффекты и обои:

ВЫРАВНИВАНИЕ: нанесите один слой покрытия METEORE 12, распределяя его в количестве, достаточном для выравнивания и придания гладкости обрабатываемой поверхности.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: через 8 часов при 20°C повторно нанесите METEORE 12 тем же мастерком из нержавеющей стали PV 43, сразу обрабатывая поверхность движениями в разных направлениях – повторная обработка не потребуется. Чтобы финишное покрытие было как можно более гладким и плотным, увлажните материал водой с помощью распылителя PV 106. Спустя 12 часов при температуре 20°C обработайте наждачной бумагой с зернистостью 220, чтобы сгладить и выровнять основу, убрать сгустки, зазубрины и выступы.

Продолжайте работы, нанеся покрытие, соответствующее нужному декоративному эффекту, или наклеив обои; затем нанесите ГЕЛЬ и в завершение - матовое или глянцевое финишное покрытие (описание полного цикла нанесения см. в каталоге)

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно просмотрите обучающий видеоролик по нанесению отделочного материала с нужным декоративным эффектом.

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: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

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

Спецификация № SC 00271, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 6

Декабрь 2020 г.

RASANTE DDS + B60

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

<u>НАЗВАНИЕ:</u>	RASANTE DDS + B60
<u>ГРУППА:</u>	двухкомпонентное покрытие для внутренних работ
<u>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u>	продукт предназначен для использования в качестве влагозащитного покрытия на полах с величиной поверхностной или восходящей влажности, доходящей до 15 %
<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</u>	<p>удельный вес: 1750 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)</p> <p>вязкость: = = =</p> <p>расход: 1 кг/м² при нанесении в один слой в зависимости от типа основания (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)</p> <p>эстетический эффект: = = =</p> <p>цвета: белый</p> <p>упаковка: КОМПЛЕКТЫ 1,5 кг - 4,0 кг</p> <p>на поверхности: 8-10 часов при 20°C</p> <p>при нанесении в качестве второго слоя: 18-24 часа при 20°C</p> <p>на глубине: 28 часа при 20°C</p>
<u>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:</u>	Шпатлевка с хорошей заполняющей способностью и исключительной водостойкостью. Если величина восходящей влаги, измеренная надлежащим прибором (соответствующим этой цели гигрометром), превышает 15 %, использовать Rasante DDS и другие продукты линейки VALPAINT E-VOLUTION и системы VALPAINT I-BETON не рекомендуется.
<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:</u>	

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА КЕРАМИЧЕСКУЮ ПЛИТКУ	UNI EN 1542	≥ 5,9 Н/мм ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА БЕТОН	UNI EN 1542	≥ 5,4 Н/мм ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
ПРОНИЦАЕМОСТЬ ВОДЯНЫМИ ПАРАМИ	EN ISO 7783	S _d =2,06 м μ=2062 БАРЬЕР ДЛЯ ПАРА	UNI EN ISO 7783 ↑↓ VAPOR BARRIER
УСТОЙЧИВОСТЬ К ГИДРОСТАТИЧЕСКОМУ ДАВЛЕНИЮ, ДЕЙСТВУЮЩЕМУ В ПРЯМОМ И ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ	UNI 8298-8	>150 кПа (>15 м H ₂ O)	UNI 8298-8 ↑↓ HYDROSTATIC

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	IS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 73 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 500 г/л 2010) Кат. S/j	

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Зачистите абразивными инструментами и выровняйте поверхность керамических плиток или других аналогичных облицовочных материалов (за исключением керамогранита), а также устраните, если таковые имеются, выступы на бетонных основаниях. Хорошо вымойте, используя надлежащие моющие средства, удалив пыль, смазку, мыло, непрочно прилегающую краску и все то, что может привести к отслаиванию покрытия.

При нанесении на стены: убедитесь в прочности основания: не наносите покрытие на непрочные основания, например на отслаивающуюся штукатурку или неплотно прилегающую краску. При нанесении на гипсокартон необходимо, чтобы он был хорошего качества и являлся новым или не уступал новому с точки зрения своего состояния. Для обеспечения более прочного прилегания нанесите один слой финишного глянцевого покрытия TOP COAT AR60 Lucido, используя кисть или шерстяной валик. Финишное покрытие TOP COAT AR60 Lucido необходимо катализировать с использованием средства СТ80; в этом случае его следует развести водой в соотношении 1:2 и хорошо размешать.

При нанесении на пол: не допускайте застаивания воды на поверхностях, подлежащих декорированию с помощью систем Valpaint I-BETON и Valpaint E-VOLUTION; с этой целью откорректируйте их уклон, если имеющийся не обеспечивает стекания воды. Выравнийте поверхность с помощью шпательки 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 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 приступать 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.

**ПОДГОТОВКА
ПРОДУКТА:
НАНЕСЕНИЕ:**

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

катализ: используется с катализатором В60

тип: мастерком

количество слоев: 1

Для поверхностей с величиной поверхностной и/или восходящей влажности до 15 % следует использовать в качестве влагозащитного барьера двухкомпонентный продукт Rasante DDS, катализировав его с помощью средства В60 и тщательно перемешав шпателем или механическим инструментом. Чтобы продукт Rasante DDS прочно закрепился на поверхности, его следует наносить с помощью мастерка из нержавеющей стали PV 43 в течение 40–50 минут после очистки, обезжиривания и надлежащего высушивания поверхности (например, с помощью промышленного воздухонагревателя). Таким образом вы избежите возможного отслоения в результате действия влаги. По прошествии 24 часов при температуре 20°C, если швы между плитками не полностью выровнены или при наличии выемок, заделайте их, используя шпаклевку Stucco SL20 или двухкомпонентную шпаклевку Stucco SB30, и только затем приступайте к нанесению покрытия Meteore 12 или Meteore 14.

Температура нанесения: выше +15°C и ниже +30°C. Избегайте нанесения Rasante DDS в условиях повышенной влажности (в дождливые или туманные дни, с влажностью воздуха, превышающей 75 %)

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

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00269, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 4

Ноябрь 2020 г.

FINISH V 19 OPASO (С МАТОВЫМ ЭФФЕКТОМ)

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

FINISH V 19 OPASO (С МАТОВЫМ ЭФФЕКТОМ)

ГРУППА:

воздухопроницаемый натуральный лак для внутренних работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

прозрачное защитное матовое покрытие для внутренних работ на основе водостойких смол. Разработан и испытан для придания матового эффекта покрытиям Gel EP40 + CT50

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1000 ± 30 г/л при 25°C

вязкость: = = =

расход: 1 л на 14-16 м² при нанесении в два слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект: матовый

цвета: бесцветный

упаковка: 0,250 - 0,500 л

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности: 2 часа при 20°C

на глубине: 24 часа при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

особо высокая стойкость к воздействию воды и способность придания матового эффекта поверхностям, обработанным с использованием Gel EP40 + CT50.

= = =

ПОДГОТОВКА

ОСНОВАНИЯ:

ПОДГОТОВКА

ПРОДУКТА:

НАНЕСЕНИЕ:

разведение: продукт готов к использованию

тип: подождите 18-24 часа при 20°C, чтобы дать затвердеть Gel EP40 + CT50. Затем обработайте поверхность наждачной бумагой (400 или 500), чтобы удалить возможные комочки и неровности, после чего с помощью плотного поролонового валика PV 109 или 110 нанесите два слоя Finish V 19 Opaso. Между нанесением первого и второго слоя Finish V 19 Opaso сделайте перерыв в 2 часа при температуре 20°C.

кол-во слоев: 2

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

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

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Перед использованием тщательно перемешать. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00273, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Январь 2018 г.

GEL RIPARATORE SOS24

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

GEL RIPARATORE SOS24

ГРУППА:

прозрачная эпоксидная смола в двух картриджах, готовая к применению

ОБЛАСТЬ

идеальное средство для простого и эффективного устранения дефектов на поверхностях с покрытием VALPAINT E-VOLUTION, вызванных небольшими деформациями расширения или структурной усадкой. Применим также для устранения дефектов или склеивания поверхностей из керамики, стекла, кожи, дерева, металла, бетона и т.д.

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1030 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: = = =

расход: по необходимости

эстетический эффект: = = =

цвета: бесцветный

упаковка: 45 г

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности: 6 часа при 20°C

при нанесении в 18-24 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине: 48 часа при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

Продукт Gel Riparatore SOS24 поставляется в двух картриджах с двумя колпачками-смесителями. Благодаря практичной упаковке продукт не является «пачкающим» и может легко наноситься на

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ПЛИТКУ	UNI EN 1542	>3,2 Н/мм ²

самые труднодоступные и узкие поверхности.

ПОДГОТОВКА

растворение/катал продукт готов к использованию

ПРОДУКТА:

из:

НАНЕСЕНИЕ:

тип: шпателем

кол-во слоев: 1-2

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Открыв упаковку, снимите серую крышку и установите на ее место один из двух колпачков-смесителей, входящих в комплект поставки. Продукт следует наносить сразу же после этого в течение 20-25 минут, при температуре 20°C. Если нанесение требует большего времени, потребуется поменять колпачок, так как существует тенденция к катализу продукта внутри него.

Выдавите продукт на подлежащую обработке поверхность, нажав на синий поршень, таким образом, чтобы Gel Riparatore SOS24 остался внутри трещин или подлежащих восстановлению участков. В зависимости от величины и формы подлежащей восстановлению поверхности необходимо использовать надлежащий инструмент (стандартный шпатель американского типа, шпатель для плоских поверхностей или для углов и т.д.), желательно, из стали, и равномерно распределить с его помощью еще не отвердевший продукт по обрабатываемой поверхности. При необходимости можно нанести второй слой продукта, выждав минимум 12 часов при 20°C, и, в общем случае, не ранее чем поверхность станет настолько твердой, что при прикосновении пальцем на ней будет оставаться отпечатка. В любом случае предпочтительно не ждать более 24 часов при температуре 20°C.

SC 00278

По окончании работы открутить колпачок-смеситель и прикрутить на емкость крышку. Оставшийся в картриджах продукт можно использовать с помощью второго колпачка-смесителя.

Температура нанесения: от +5°C до +30°C.

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

Стабильность: примерно 1 год в оригинальной упаковке.

ПРИМЕЧАНИЯ: Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00278, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Август 2018 г.

STUCCO SL20

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:	STUCCO SL20
ГРУППА:	Шпаклевка для внутренних работ
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	продукт предназначен для заделки швов между плитками, а также трещин и ямок перед нанесением покрытия Meteore 12.
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	удельный вес: 1650 ± 30 г/л при 20°C вязкость: 60 000 сП расход: = = = эстетический эффект: = = = цвета: белый упаковка: 0,250 л - 0,500 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	на поверхности: = = = при нанесении в качестве второго слоя: 4 часа при 20°C на глубине: = = =
ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:	Высокая тиксотропность, благоприятствующая заделке швов между плитками и выравниванию поверхностей.
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:	разведение: продукт готов к использованию
НАНЕСЕНИЕ:	тип: шпателем кол-во слоев: 1
ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:	Прежде чем наносить покрытие Meteore 12, следует заделать швы между плитками, а также трещины и ямки, используя материал Stucco SL20. Температура нанесения: от +5°C до +30°C. Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C. Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00270, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Январь 2018 г.

SIGILLANTE SG15

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

SIGILLANTE SG15

ГРУППА:

Бесцветный универсальный герметик, характеризующийся высокой адгезией и эластичностью. Быстро высыхает.

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:

использовать в сочетании с системой VALPAINT E-VOLUTION и VALPAINT I-BETON для обработки внутренних поверхностей душевых кабин и в критичных местах, в которых необходимо создать эластичные и водонепроницаемые стыки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1 510 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: 10 0000-15 0000 сП

расход: по необходимости

цвета: белый

упаковка: 125 мл

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности: 50 минут

при нанесении в 2 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине: 1 день (при толщине примерно 2 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

Характеризуется высокой эластичностью (до 350 %) и тиксотропностью, легко формуется, применим для использования в наиболее сложных местах. Обладает устойчивостью к плесени и идеально подходит для применения в помещениях с большой влажностью.

Отличная адгезия без необходимости использования праймера ко всем традиционным строительным материалам, в том числе на влажных поверхностях. Не дает осадки.

Экологичный: Не содержит летучих органических соединений, растворителей или изоцианатов. Согласно стандарту ISO 16001, регламентирующем качество воздуха в помещениях, обладает крайне низким уровнем эмиссии вредных веществ. Сертифицирован как относящийся к классу A+ по французскому стандарту Arrêté от 19 апреля 2011 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ ПРИ 100 %	ISO 37 / DIN 53004	0,6 Н/мм ²
ПРОЧНОСТЬ НА ОТРЫВ	ISO 37 / DIN 53004	1,6 Н/мм ²
УДЛИНЕНИЕ [%]	ISO 37 / DIN 53004	примерно 350

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс A+	
---	-----------	--	--

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА , X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м2ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42- СЕ	макс. 10 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. A/I	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА: НАНЕСЕНИЕ:

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

разведение: продукт готов к использованию

тип: шпателем

кол-во слоев: 1

В случае влажных оснований, требующих создания барьера, препятствующего проникновению пара, необходимо нанести Sigillante SG15 перед нанесением материала Rasante DDS + B60; на основаниях, не имеющих проблем, связанных с влажностью, Sigillante SG15 следует наносить перед нанесением материала Meteore 12.

Очистить и обезжирить подлежащие обработке поверхности таким образом, чтобы на них не было остатков масел, жира, ржавчины или пыли. При необходимости удалить остатки струей сжатого воздуха, наждачной бумагой или кистью.

Чтобы не испачкать кромки обрабатываемого участка, можно наклеить ленту из гуммированной бумаги по его периметру.

Нанести герметик Sigillante SG15 в местах расположения сливных решеток или лотков, по периметру душевых кабин или, в общем случае, о во всех тех местах, в которых различные материалы контактируют с системой VALPAINT E-VOLUTION и VALPAINT I-BETON и, следовательно, необходимо создать эластичные и водонепроницаемые стыки. Герметик Sigillante SG15 служит для предотвращения протечек воды и небольших смещений материала основания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если покрытие наносится как на пол, так и на стены, перед нанесением шпаклевки Meteore 14 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.

Выдавливайте продукт из тюбика, прилагая к нему постоянное давление, стараясь не выполнять два прохода по одному и тому же месту во избежание образования пузырьков воздуха.

SC 00277

Для обеспечения надежного контакта со всеми обрабатываемыми местами и получения равномерного слоя продукта распределите его шпателем, прикладывая к нему небольшое давление. Всегда наносите слоем толщиной минимум 1 мм.

Герметик Sigillante SG15 является водоотверждаемым и полностью высыхает через 1 день при температуре 23°C и относительной влажности 50 %, если он нанесен слоем толщиной до 2 мм.

Нанесенный продукт устойчив к воздействию температур в диапазоне от -40°C до +100°C.

Температура нанесения: от +5°C до +40°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +5°C и ниже +25°C.

Стабильность: примерно 1 год в оригинальной упаковке.

ПРИМЕЧАНИЯ: Сразу же после использования следует вымыть инструменты спиртом, ацетоном или растворителем. После высыхания материала его удаление возможно только механическим способом.

Спецификация № SC 00277, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3

Январь 2020 г.

STUCCO SB30 + CT90

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

STUCCO SB30 + CT90

ГРУППА:

двухкомпонентная затирка-заполнитель

ОБЛАСТЬ

продукт предназначен для заделки швов между плитками, а также трещин и ямок перед нанесением покрытия Meteore 12 или Meteore 14 Grosso или Medio при использовании систем Valpaint E-VOLUTION и Valpaint I-BETON.

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1170 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)

расход:

по необходимости.

размеры швов между плитками указаны в Таблице 1 (значения варьируются в зависимости от размеров швов и плиток и получены при использовании с гладкой плиткой; при этом заделка швов осуществлялась таким образом, чтобы шпатель оставлял на ее поверхности как можно меньше материала; значения являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от пористости и качества поверхности основания)

РАЗМЕРЫ ШВА [мм] высота x ширина	РАСХОД НА ПОГОННЫЙ МЕТР* [кг/м] на гладких плитках	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД** [м ² /кг] при использовании с гладкой плиткой с расстоянием между швами [мм]:					
		100x100	200x200	300x300	400x400	500x500	600x600
1x1	0,006	8,33	16,7	20,8	33,3	41,7	41,7
1x2	0,008	6,25	12,5	15,6	25	31,2	31,2
1x3	0,0098	5,13	10,26	12,8	20,41	25,5	25,5
2x1	0,008	6,25	12,5	15,6	25	31,2	31,2
2x2	0,0083	6,06	12,5	15,1	25	30,3	30,3
2x3	0,0096	5,26	10,52	13	20,8	26,1	26,1
3x1	0,0129	3,85	7,7	9,7	15,4	19,4	19,4
3x2	0,0204	2,45	4,9	6,1	9,8	12,25	12,25
3x3	0,0306	1,64	3,28	4,1	6,54	8,17	8,17

Таблица 1 – Расход на погонный метр и теоретический удельный расход материала при заделке швов

*расход на погонный метр выражается в килограммах на погонный метр швов [кг/м] при их заделке с использованием STUCCO SB30 + CT90.

**теоретический удельный расход материала выражается в м² поверхности, на которой уложена плитка, при заделке швов с использованием STUCCO SB30 + CT90; он варьируется в зависимости от размеров плитки (расстояния между швами).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

эстетический эффект: == ==
цвета: бирюзовый
упаковка: КОМПЛЕКТЫ 0,4 кг
на поверхности: == ==
при нанесении в 24 часа при 20°C
качестве второго
слоя:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

на глубине: == ==
Высокая тиксотропность, благоприятствующая заделке швов между плитками и возможных трещин и выемок, а также выравниванию поверхностей.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Благодаря своей эпоксидной основе Stucco SB30 + CT90 позволяет также осуществлять заделку во всех тех местах, в которых необходимо обеспечить высокую герметичность, а также там, где требуется получить покрытие, которое после катализации становится аналогичным керамике.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАР Т	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВ КА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	LIS A 1902-3	X<0,005 мг/м2ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-СЕ	Макс. 135 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 500 г/л) Кат. S/j	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

катализ: используется с катализатором CT90. Тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться однородной консистенции. Средство следует наносить сразу же после размешивания и в течение 1 часа после него при температуре 20°C (время жизни раствора). Время жизни раствора может существенно сократиться при повышении температуры, поэтому перед нанесением продукта целесообразно проверять, не увеличилась ли его вязкость и не нагрелась ли банка. В этом случае рекомендуется не использовать продукт, а катализировать новый.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: шпателем

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

количество слоев: 1
Используйте Stucco SB30 + CT90 для заделки швов между плитками, а также трещин и выемок перед тем, как приступить к нанесению покрытия Meteore 12 или Meteore 14 Grosso или Medio при применении систем Valpaint E-VOLUTION и I-BETON.

Температура нанесения: выше +15°C и ниже +30°C.

SC 00296

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

Банку с некатализированным продуктом следует немедленно закрыть во избежание абсорбции влаги и двуокиси углерода.

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом.

Спецификация № SC 00296, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3

Ноябрь 2020 г.

TOP COAT AR60 LUCIDO + CT80

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

TOP COAT AR60 LUCIDO + CT80

ГРУППА:

прозрачное двухкомпонентное покрытие с глянцевым эффектом

ОБЛАСТЬ

специальная формула, обеспечивающая равномерный глянцевый эффект, устойчивый к воздействию химических средств. Покрытие пригодно для нанесения как на полы, так и стены, ранее покрытые системами, входящими в состав линейки VALPAINT E-VOLUTION и VALPAINT I-BETON.

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1020 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)

расход:

1 кг на 12-20 м² при нанесении в два слоя на Gel EP40 + CT50

1 кг на 7-9 м² при нанесении в два слоя на Meteore 12 и на Meteore 14 Medio или Fine

1 кг на 5,5-6,5 м² при нанесении в три слоя на Meteore 12 или на Meteore 14 Medio или Fine (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект:

глянцевый

цвета:

бесцветный

упаковка:

КОМПЛЕКТЫ 0,4 кг - 1 кг - 3,3 кг

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

от пыли:

20 минут

на поверхности:

1 час при 20°C

при нанесении в качестве второго слоя:

6-8 часов при 20°C

возможность хождения:

через 48 часов при 20°C

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:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	UNI 10560	>20 000 циклов	<p>UNI 10560 WASHABILITY</p>
ТВЕРДОСТЬ КАРАНДАША	ASTM D3363	H - HB	<p>ASTM D3363-05 HARDNESS</p>

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
УДАРОПРОЧНОСТЬ	-	1 кг, h= 100 см полное отсутствие растрескивания при нанесении на GEL EP40 + CT50 и на Meteore 12. 2 кг, h= 100 см полное отсутствие растрескивания при нанесении на Meteore 14.	ISO 6272-2
БЛЕСК*	EN ISO 2813	макс. 70-75 единиц блеска на гладкой поверхности	-
QUVB 1000 ч	ISO 11507	Потеря блеска <10 %	-

*Значение блеска может варьироваться в зависимости от шероховатости, цвета и, в общем случае, от отражающих свойств поверхности. Значения, приведенные в таблице, получены в лаборатории на стандартных поверхностях.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, Х	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

катализ: используется с катализатором СТ80
Добавьте к покрытию Top Coat AR60 катализатор СТ80 и тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться однородности. Катализатор СТ80 очень чувствителен к воздействию влаги, поэтому после открытия банки его необходимо полностью использовать или очень тщательно снова закрыть ее. Нанесение следует выполнять не позднее, чем через 1 час при 20°C после перемешивания.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: валиком из поролона или мохера

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

количество слоев: 2-3

ДЛЯ VALPAINT E-VOLUTION с эффектом мраморной поверхности или другими декоративными эффектами: чтобы сделать основание более однородным, сохраняя конечный глянцевый эффект, подождите от 18 до 24 часов при температуре 20°C, чтобы дать затвердеть гелю Gel EP40. Затем обработайте наждачной бумагой с зернистостью 400 или 500 только те участки, на которых остались сгустки или дефекты, после чего нанесите плотным губчатым валиком PV 109 или 110 два слоя двухкомпонентного финишного покрытия Top Coat AR60 Lucido. Между нанесениями первого и второго слоев всегда необходимо делать перерыв продолжительностью 6-8 часов при температуре 20°C. Однако между нанесениями слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

ДЛЯ VALPAINT E-VOLUTION с эффектом гладкой поверхности: По истечении 12 часов при температуре 20°C с момента нанесения Meteore 12 нанесите шерстяным валиком Mohair PV 31 два слоя финишного покрытия Top Coat AR60 Lucido.

SC 00284

Между нанесениями первого и второго слоев всегда необходимо делать перерыв продолжительностью 6-8 часов при температуре 20°C. Однако между нанесениями слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

ДЛЯ VALPAINT I-BETON: По истечении 12 часов при температуре 20°C с момента нанесения Meteore 14 Medio или Fine очистите поверхность, удалив с нее сгустки и пыль, и только затем завершите отделку путем нанесения финишного покрытия Top Coat AR60; это необходимо для получения конечного глянцевого эффекта, защищенного от воздействия воды. Шерстяным валиком Mohair PV 31 нанесите два или три слоя финишного покрытия Top Coat AR60 Lucido.

Между нанесениями первого и второго слоев подождите 6-8 часов при температуре 20°C. Однако между нанесениями слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

Температура нанесения: выше +5°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: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом или водой.

Спецификация № SC 00284, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 4

Декабрь 2020 г.

TOP COAT AR70 OPACO + CT80

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

TOP COAT AR70 OPACO + CT80

ГРУППА:

прозрачное двухкомпонентное покрытие с матовым эффектом

ОБЛАСТЬ

специальная формула, обеспечивающая равномерный матовый эффект, устойчивый к воздействию химических средств. Покрытие пригодно для нанесения как на полы, так и стены, ранее обработанные средствами, входящими в состав линейки VALPAINT E-VOLUTION и VALPAINT I-BETON.

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1042 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)

расход:

1 кг на 12-20 м² при нанесении в два слоя на Gel EP40 + CT50

1 кг на 7-9 м² при нанесении в два слоя на Meteore 12 и на Meteore 14 Medio или Fine

1 кг на 5,5-6,5 м² при нанесении в три слоя на Meteore 12 или на Meteore 14 Medio или Fine (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект:

матовый

цвета:

бесцветный

упаковка:

КОМПЛЕКТЫ 0,4 кг - 1 кг - 3,3 кг

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

от пыли:

20 минут

на поверхности:

1 час при 20°C

при нанесении в качестве второго

6-8 часов при 20°C

слоя:

возможность хождения:

через 48 часов при 20°C

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:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	UNI 10560	>20 000 циклов	

SC 00285

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИР ОВКА
ТВЕРДОСТЬ КАРАНДАША	ASTM D3363	H - HB	ASTM D3363-05 HARDNESS
УДАРОПРОЧНОСТЬ	-	1 кг, h= 100 см полное отсутствие растрескивания при нанесении на GEL EP40 + CT50 и на Meteore 12. 2 кг, h= 100 см полное отсутствие растрескивания при нанесении на Meteore 14	ISO 6272-2 IMPACT
БЛЕСК	EN ISO 2813	макс. 5 единиц блеска на гладкой поверхности	-
QUVB 1000 ч	ISO 11507	Потеря блеска <10 %	-

*Значение блеска может варьироваться в зависимости от шероховатости, цвета и, в общем случае, от отражающих свойств поверхности. Значения, приведенные в таблице, получены в лаборатории на стандартных поверхностях.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м2ч F****	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

катализ: используется с катализатором СТ80
Добавьте к покрытию Top Coat AR70 катализатор СТ80 и тщательно перемешайте шпателем, чтобы переместить средство, приставшее к стенкам банки, в ее центр и добиться однородности. Катализатор СТ80 очень чувствителен к воздействию влаги, поэтому после открытия банки его необходимо полностью использовать или очень тщательно снова закрыть ее. Нанесение следует выполнять не позднее, чем через 1 час при 20°C после перемешивания.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: валиком из поролона или мохера

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

количество слоев: 2-3

ДЛЯ VALPAINT E-VOLUTION с эффектом мраморной поверхности или другими декоративными эффектами: чтобы сделать основание более однородным, сохраняя конечный матовый эффект, подождите от 18 до 24 часов при температуре 20°C, чтобы дать затвердеть гелю Gel EP40. Затем обработайте наждачной бумагой с зернистостью 400 или 500 только те участки, где остались сгустки или дефекты, после чего нанесите плотным губчатым валиком PV 109 или 110 два слоя двухкомпонентного финишного покрытия Top Coat AR70 Орасо. Между нанесениями первого и второго слоев всегда необходимо делать перерыв продолжительностью 6-8 часов при температуре 20°C. Однако между нанесениями слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

ДЛЯ VALPAINT E-VOLUTION с эффектом гладкой поверхности: По истечении 12 часов при температуре 20°C с момента нанесения Meteore 12 нанесите шерстяным валиком Mohair PV 31 два слоя финишного покрытия Top Coat AR70 Орасо. Между нанесениями первого и второго слоев всегда необходимо делать перерыв продолжительностью 6-8 часов при температуре 20°C.

SC 00285

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Однако между нанесениями слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

ДЛЯ VALPAINT I-BETON: По истечении 12 часов при температуре 20°C с момента нанесения Meteore 14 Medio или Fine очистите поверхность, удалив с нее комки и пыль, и только затем завершите отделку путем нанесения финишного покрытия Top Coat AR70 Орасо; это необходимо для получения конечного матового эффекта, защищенного от воздействия воды. Шерстяным валиком Mohair PV 31 нанесите два или три слоя финишного покрытия Top Coat AR70 Орасо.

Между нанесениями первого и второго слоев подождите 6-8 часов при температуре 20°C. Однако между нанесениями слоев не должно пройти более 24 часов при температуре 20°C.

Температура нанесения: выше +5°C и ниже +30°C. **Хранение:** в плотно закрытой банке, даже после использования, при температуре от +10°C до +30°C.

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты этиловым спиртом или водой.

Спецификация № SC 00285, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 4

Декабрь 2020 г.