

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> | |
| <u>ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:</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. |

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 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.

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, катализируя 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.