

RASANTE DDS + B60

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:	RASANTE DDS + B60
ГРУППА:	двухкомпонентное покрытие для внутренних работ
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	продукт предназначен для использования в качестве влагозащитного покрытия на полах с поверхностной влажностью или восходящей влагой в диапазоне от 13 % до 15 %
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	удельный вес: 1747 ± 30 г/л при 20°C вязкость: = = = расход: 1 кг на 1 м ² при нанесении одного слоя в зависимости от типа основания (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) эстетический эффект: = = = цвета: белый упаковка: Комплекты 1,5 кг - 4,0 кг
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	на поверхности: 8 - 10 часов при 20°C при нанесении в качестве второго слоя: 18 - 24 часа при 20°C на глубине: 28 часов при 20°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:	Шпатлевка с хорошей заполняющей способностью и исключительной водостойкостью. Если величина восходящей влаги, измеренная надлежащим прибором (например, карбидным гигрометром), превышает 15 %, использовать Rasante DDS и другие продукты линейки VALPAINT E-VOLUTION не рекомендуется.
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА: НАНЕСЕНИЕ:	катализ: подлежит катализу с помощью продукта B60 тип: шпателем кол-во слоев: 1
ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:	Для полов с поверхностной влажностью или восходящей влагой в интервале от 3 % до 15 % следует использовать, в качестве гидроизоляционного средства, шпатлевку Rasante DDS, катализируя ее с помощью средства B60 и тщательно перемешав шпателем или механическим инструментом. Чтобы продукт Rasante DDS прочно закрепился на поверхности, его следует наносить с помощью шпателя 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 ямок на поверхности, заделайте их, используя шпаклевку Stucco SL20, и только потом наносите покрытие METEORE 12.

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 00269, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Январь 2018 г.