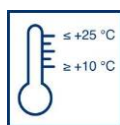


Техническое описание Артикул 3690

PUR Aqua Top 1K

1-компонентный бесцветный глянцевый фиксирующий и запечатывающий слой для наружных и внутренних работ

Строительный продукт с низкой эмиссией согласно требованиям института DIBt



Температура нанесения



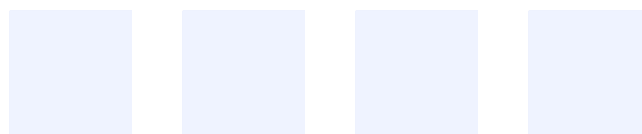
Нанесение кистью/валиком



Срок хранения



Хранить в прохладном месте



Сфера применения

Прозрачное фиксирующее и запечатывающее покрытие для покрытий с засыпкой чипсами. Может применяться в качестве фиксирующего/грунтовочного покрытия для впитывающих поверхностей цементных стяжек и бетона после предварительной механической обработки.

Свойства продукта

1-компонентная прозрачная глянцевая быстросохнущая запечатка на водной основе без склонности к пожелтению.

Основание

Поверхности, предназначенные для обработки продуктом, должны быть чистыми, сухими и обладать несущей способностью. Загрязнения и вещества, препятствующие адгезии (напр., масла, жиры, парафин, следы износа резины, разделительные вещества и средства для дополнительной обработки удалить с применением специальных чистящих средств.

Технические параметры продукта

Вязущее:

дисперсия синтетической смолы, модифицированная полиуретаном

Плотность:

ок. 1,03 г/см³

Время высыхания (20 °C):

последующая обработка через 12 ч

Степень глянца:

глянцевый

Приготовление смеси

Перед применением перемешать продукт PUR Aqua Top 1K. Затем нанести продукт на поверхность и распределить соответствующим инструментом.

Указания по применению

Температура материала, воздуха и основания должна составлять мин. + 10 °C, макс. + 25 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура основания должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °C. Не работать под прямыми солнечными лучами.

При применении продукта PUR Aqua Top 1K в качестве фиксирующего или запечатывающего слоя снаружи помещений необходимо убедиться, что поверх-

ность имеет достаточный уклон, чтобы дождевая влага могла уходить и не образовывала луж. В результате слишком раннего попадания влаги на поверхность запечатки возможно появление белого налета, который исчезает после полного высыхания.

Нанесение запечатывающего покрытия на цементные стяжки и бетон

Запечатывание впитывающих сухих прочных цементных стяжек после предварительной механической обработки (предварительно проверить впитывающую способность основания):

на подготовленное основание нанести продукт PUR Aqua Top 1K в качестве грунтовки. Для данного вида применения можно разбавить продукт PUR Aqua Top 1K водой (10 %).

Расход PUR Aqua Top 1K: 0,15 - 0,20 кг/м².

После высыхания нанести продукт PUR Aqua Top 2K M.

Не применять для запечатки магнезиальных и ангидридных стяжек.

Не применять для запечатывания поверхностей стяжек и бетона, которые были заглажены лопастными гладильными машинами и после этого не прошли дополнительную механическую обработку.

Перед нанесением запечатывающего покрытия обязательно выполнить проверку основания на впитывающую способность путем смачивания водой. При работе с проблемными основаниями выполнить предварительное пробное нанесение на образец поверхности для проверки впитывающей способности и адгезии.

Высыхание

При 20 °С поверхность достигает устойчивости к легким механическим нагрузкам и пригодность для последующей обработки через 12 часов. Полная механическая прочность достигается при 20 °С через 7 дней. Более низкие температуры замедляют процесс высыхания.

Нанесение

При применении в качестве фиксирующего и запечатывающего покрытия нанести не менее 2 слоев.

Материал распределяется по поверхности с помощью специального инструмента.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

3690-TM-09 13 TK-No-AW

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Емкость жестяная 2,5 л, 10 л

Расход:

ок. 150-250 мл/м² за один рабочий проход.

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев. Дата производства указана на упаковке.

Рабочий инструмент, очистка

Валик для полиуретановых лаков, валик для эпоксидных смол, резиновый шибер 1 мм, защитные перчатки.

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой. После отверждения возможна только механическая очистка.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

Код продукта

M-DF 02

Содержание летучих органических соединений (Chem VOC Farb V (2004/42/EG)):

Группа (A): i
Ступень 2 (2010): макс. < 140 г/л
Содержание VOC в данном продукте макс. 50 г/л

	
Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 D – 49624 Lönigen	
09	
Nr. GBI F 012	
EN 13813:2002	
Стяжка на основе синтетической смолы/ Покрытие на основе синтетической смолы для применения внутри помещений EN 13813: B _{fl} - SR – B1,5	
Пожароопасность	B _{fl}
Выделение коррозионных веществ	SR
Сопrotивление износу	NPD
Адгезионная прочность	≥ B1,5
Ударопрочность	NPD

