



HEMPADUR SEALER 05990

05990: BASE 05999: CURING AGENT 95040

Описание:	HEMPADUR SEALER 05990 – двухкомпонентный низковязкий эпоксидный лак с хорошими пропитывающими свойствами.
Рекомендовано применять:	Для пропитывания хорошо очищенных бетонных поверхностей перед нанесением пигментированных красок. Должен наноситься в количестве, позволяющем только пропитать поверхность. В любом случае поверхность не должна выглядеть «глянцевой».
Температура эксплуатации:	Максимум, только в сухой среде: 140°C/284°F
Сертификация/Одобрения:	Соответствует Директиве Евросоюза 2004/42/ЕС: подкатегория h.
Наличие:	Включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета:	00000 Прозрачный
Внешний вид:	Матовый
Сухой остаток, об. %:	29 ± 1
Теоретический расход:	Не имеет значения см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Точка воспламенения:	25 °C [77 °F]
Удельный вес:	0.9 кг/л [7.7 фунт/US галлон]
Сухая на отлип:	3 - 4 приблиз. час. 20°C/68°F
Полное отверждение:	7 дн. 20°C/68°F
Содержание летучих органических веществ	606 г/л [5 фунт/US галлон]

Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.

НАНЕСЕНИЕ:

Номер продукта в смеси:	05990
Пропорции смешивания:	BASE 05999: CURING AGENT 95040 4 : 1 по объему
Метод нанесения:	БВР / Кисть
Разбавитель (макс. по объему):	08450 (5%) / 08450 (5 %)
Жизнеспособность:	8 час. 20°C/68°F
Сопловое отверстие:	0.017 - 0.21 "
Давление на сопле:	100 бар [1450 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
Очистка инструмента:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Толщина пленки, сухой:	Не имеет значения
Толщина пленки, мокрой:	Не имеет значения см. ПРИМЕЧАНИЯ ниже
Интервал перекрытия, мин.:	В соответствии со спецификацией.
Интервал перекрытия, макс.:	В соответствии со спецификацией.
Меры предосторожности:	Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.



HEMPADUR SEALER 05990

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: **Бетон:** Удалите добавки, понижающие трение, и другие загрязнения с помощью обмыва с использованием соответствующей эмульсии, а затем струей пресной воды под высоким давлением. Удалите слой загрязнений и отстающего материала до твердой, шероховатой и однородной поверхности, предпочтительно абразивоструйным методом, либо с помощью другой механической обработки или травления кислотой. Нанесите подходящий герметик согласно соответствующей спецификации окраски.

В случае перекрытия металлических покрытий, наносимых методом термо-распыления: Для предотвращения возможного загрязнения пористого покрытия HEMPADUR SEALER 05990 должен наноситься непосредственно после того, как металлическое покрытие было нанесено и проверено.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. Используйте только в том случае, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре выше: 0°C/32°F. Минимальная относительная влажность: 30%. Температура самой краски должна быть 15°C/59°F или выше. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: Нет, или согласно спецификации.

Примечания

Летучие органические соединения - Директива EU 2004/42/ЕС:

Продукт	В состоянии поставки	5 % разбавителя от объема	Ограничение II этап, 2010
0599000000	606 г/л	618 г/л	750 г/л

Для определения VOC других цветов обратитесь к Паспортам безопасности.

Условия нанесения: Для пропитки абсорбирующей поверхности подложки используйте: HEMPADUR SEALER 05990. Нанесение следует начинать только убедившись, что степень разбавления приводит к правильному результату. При любых обстоятельствах не допускается появление блеска на поверхности, такой избыток продукта подлежит удалению методом шлифовки, абразивоструйной очистки или аналогичными методами перед нанесением краски.

На практике, в зависимости от шероховатости поверхности, пористости подложки и метода нанесения, рекомендованный расход краски составляет: 20 м²/л (820 кв. футов/US галлон). Необходимое количество разбавителя будет зависеть от температуры, состояния поверхности и типа подложки и конкретного метода нанесения.

Толщина пленки/разбавление:

Примечание:

HEMPADUR SEALER 05990 Только для профессионального использования.

ИЗДАНИЕ:

HEMPEL A/S

0599000000

Эта Технологическая Карта Продукта заменяет все ранее выпущенные.

За объяснениями терминов и определений обращайтесь к "Пояснительной Записке" в Книге HEMPEL (сборник Технологических Карт). Технологические карты продуктов, являются результатом испытаний и опыта, накопленного при контролируемых или специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования Продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или Потребителем.

Поставка продукции и любое техническое содействие обеспечиваются в соответствии с ОБЩИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОДАЖ, ПОСТАВОК и ОБСЛУЖИВАНИЯ HEMPEL, если иное не согласовано специально в письменной форме. Производитель и Продавец не несут ответственности, а Покупатель и/или Потребитель отказываются от предъявления претензий, включая любого рода ответственность за ситуации, возникающие из-за халатности или по другой подобной причине, за исключением, как сказано в вышеупомянутых ОБЩИХ УСЛОВИЯХ, ответственности за любые последствия, нанесение травм, прямых и косвенных потерь и повреждений, происшедших по причине применения продукции в соответствии с рекомендациями, изложенными выше, на обратной стороне листа или в другом источнике.

Данные продукта могут быть изменены без предупреждения и автоматически становятся недействительными через 5 лет после даты опубликования.

HEMPEL

Технологические карты