

## Hempaline Prepare 110: Hempaline Prepare 110 Base: Hempel's Curing Agent 9780P

<b>Описание:</b>	Hempaline Prepare 110 – высококачественная эпоксидная пропитка для бетона с выдающейся адгезией к стали и бетону, а также к химстойким финишным покрытиям.
<b>Рекомендовано применять:</b>	Для грунтования стали, бетона и других подложек перед нанесением других продуктов линейки Hempaline. Обычно применяется на внутренней поверхности резервуаров, вторичной защитной оболочке, траншей и скрубберов. Hempaline Prepare 110 также может применяться в качестве строительной смеси (Hempaline Prepare 150) в сочетании с продуктом Hempel's Powder 67810. (обратитесь к Инструкции по Применению)
<b>Наличие:</b>	Не включено в Общий Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета:	00000 / Светлый
Сухой остаток, об. %:	100
Теоретический расход:	6.6 м <sup>2</sup> /л [264.7 sq.ft./US gallon] / 150 мкм/6 мил
Точка воспламенения:	229 °C [444.2 °F]
Удельный вес:	1.1 кг/л [8.9 фунт/US галлон]
Сухая на поверхности:	10 час. 20°C/68°F
Полностью сухая:	18 час. 20°C/68°F
Полное отверждение:	72 час. 20°C/68°F
Содержание летучих органических веществ	35 г/л [0.3 фунт/US галлон]
Срок хранения:	1.5 год для ОСНОВЫ и 1.5 года для ОТВЕРДИТЕЛЯ (хранящийся в закрытом контейнере), 25°C/77°F

*Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.*

### НАНЕСЕНИЕ:

<b>Номер продукта в смеси:</b>	<b>Hempaline Prepare 110</b>
Пропорции смешивания:	Hempaline Prepare 110 Base: Hempel's Curing Agent 9780P 1.5:1 по объему
Метод нанесения:	Валик
Разбавитель (макс. по объему):	Не разбавлять.
Жизнеспособность:	60 мин. 20°C/68°F
Очистка инструмента:	Hempel's Thinner 08960
Толщина пленки, сухой:	75 - 200 мкм [3 - 8 мил] ( см. ПРИМЕЧАНИЯ далее )
Толщина пленки, мокрой:	150 мкм [6 мил] (см. ПРИМЕЧАНИЯ далее )
Интервал перекрытия, мин.:	см. ПРИМЕЧАНИЯ далее
Интервал перекрытия, макс.:	см. ПРИМЕЧАНИЯ далее

**Меры предосторожности:** Обращаться с осторожностью. До и в ходе применения необходимо соблюдать Меры предосторожности, изложенные на этикетках упаковки и банок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	<b>Сталь:</b> Тщательно удалите масла, жиры и другие подобные загрязнения с помощью подходящего моющего средства. Удалите соли и прочие загрязнения обмывом пресной водой под высоким давлением. Абразивоструйная обработка до степени обработки поверхности Sa 2½ (ISO 8501-1:2007). Рекомендуемый профиль поверхности - Rz 75-100 микрон/3-4 мил, соответствующий Rugotest No. 3, BN10, Keane-Tator Comparator, мин. 3.0 G/S, или ISO Comparator, Medium (G). После проведения абразивоструйной обработки тщательно очистите поверхность от абразивных частиц и пыли. (Обратитесь к Инструкции по применению) <b>Бетон:</b> В соответствии со спецификацией.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:	Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. Оптимальная температура краски для надлежащего смешивания и распыления аппаратами высокого давления 20-25°C/68-77°F. Используйте только в том случае, когда нанесение может проходить при температуре выше: 10°C/50°F. Максимальная относительная влажность: 80%. В закрытых помещениях следует обеспечить надлежащую вентиляцию во время нанесения покрытия и сушки.
ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:	Нет или Hempaline Prepare 150
ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:	None или Hempaline Prepare 150, Hempaline Defend 400, Hempaline Defend 630, Hempaline Defend 640, Hempaline Defend 650
Примечания	
Толщина пленки/разбавление:	В зависимости от назначения и области применения может быть рекомендована другая толщина пленки по сравнению с указанной. Это изменит расход и может повлиять на время сушки и интервалы перекрытия. Обычная толщина сухой пленки: 150-200 micron/ 6-8 mils.
Примечание:	<b>Hempaline Prepare 110 Только для профессионального использования.</b>
ИЗДАНИЕ:	HEMPEL A/S

078100000

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 травмы, 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.