



## HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251

**Описание:** HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251 – быстросохнущая акриловая краска, содержащая анти-скользящий наполнитель. Высыхает физически. Хорошо наносится кистью, и устойчиво к ультрафиолету, соленой воде и проливам минеральных масел.

**Рекомендовано применять:** В качестве промежуточного или финишного покрытия в противоскользящих системах на внутренних и внешних поверхностях выше ватерлинии. Подходит для стали и дерева.

**Наличие:** Входит в Европейский Яхтенный Ассортимент. Поставка по предварительному заказу.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номера оттенков/Цвета:	10000*/ Белый.
Внешний вид:	Полуглянцевый
Сухой остаток, об. %:	46 ± 1
Теоретический расход:	9.2 м <sup>2</sup> /л [368.9 sq.ft./US gallon] - 50 мкм/2 мил
Точка воспламенения:	26 °C [78.8 °F]
Удельный вес:	1.3 кг/л [10.8 фунт/US галлон]
Сухая на отлип:	1 - 2 час. при 20°C/68°F 2-4 час при 10°C/50°F
Содержание летучих органических веществ	472 г/л [3.9 фунт/US галлон]

*\*другие цвета в соответствии с ассортиментом.*

*Характеристики базируются на утвержденных формулах компании ХЕМПЕЛЬ.*

### НАНЕСЕНИЕ:

Метод нанесения:	БВР / Воздушное распыление / Кисть/Валик/Малярная подушечка
Разбавитель (макс. по объему):	08081 (5%) / 08081 (10-15%) / 08081 (5%)
Сопловое отверстие:	0.027 - 0.03 "
Давление на сопле:	150 бар [2175 фунт на кв. дюйм] (Данные для безвоздушного нанесения рекомендуемые и могут изменяться)
Очистка инструмента:	HEMPEL'S THINNER 08081
Толщина пленки, сухой:	50 мкм [2 мил]
Толщина пленки, мокрой:	100 мкм [4 мил]
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.



## HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** **Новое дерево:** Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Дайте дереву высохнуть, отшлифуйте оголенные участки и полностью удалите пыль. Пропитайте сухую и чистую поверхность подходящим консервантом, дайте высохнуть. Нанесите один слой продукта разбавленного на 5-10% с помощью HEMPEL'S THINNER 08111. Покройте финишным слоем: 2-3 слоя HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251 разбавленный макс. 5% с помощью HEMPEL'S THINNER 08081.

**Предварительно окрашенное дерево:** Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Отшлифуйте поверхность до равномерного матового оттенка. Пропитайте сухую и чистую поверхность подходящим консервантом, дайте высохнуть. Подкраска до полной толщины пленки продуктом, как описано для нового дерева.

**Новая сталь:** Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Удалить соли и другие загрязнения струей пресной воды (под высоким давлением). Удалить пыль и непрочно держащийся слой абразивоструйной или механической очисткой. Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки. Рекомендованные системы: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201 разбавленный

с помощью HEMPEL'S THINNER 08111. Покройте финишным слоем: 2-3 слоя HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251 разбавленный макс. 5% с помощью HEMPEL'S THINNER 08081.

**Стекловолокно:** Участок, обрабатываемый HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602, следует промыть согласно инструкции и ополоснуть пресной водой. Дайте поверхности высохнуть. Удалить остатки пыли. Подкрасить оголенные участки до полной толщины сухой пленки.

Рекомендованные системы: HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 разбавленный 10-15% с помощью HEMPEL'S THINNER 08451. Для улучшения адгезии рекомендуется придать поверхности шероховатость. Покройте финишным слоем: 2-3 слоя HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251 разбавленный макс. 5% с помощью HEMPEL'S THINNER 08081.

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:** Наносить только на сухую чистую поверхность при температуре выше точки росы для предотвращения образования конденсата. Используйте только в том случае, когда нанесение может проходить при температуре выше: 5°C/41°F. Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей.

В закрытых пространствах следует обеспечить надлежащую вентиляцию на время нанесения и сушки.

**ПРЕДЫДУЩИЙ СЛОЙ:** В соответствии со спецификацией. Рекомендованные системы: HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201, HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551.

**ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ:** Нет.

**Примечания**

**Цвета/Цветостойчивость:** Повышенные температуры эксплуатации увеличат возможность пожелтения особенно при использовании вне помещений.

**Условия нанесения:** При распылении второй слой должен наноситься с применением техники мокрый-по-мокрому или после: 8 час. при 20°C/68°F, 16 час при 10°C/50°F.

**Толщина пленки/разбавление:** В зависимости от назначения и области применения, может рекомендоваться с другими толщинами, чем указано. Это изменит расход и может повлиять на время сушки и интервалы перекрытия. Нормальная толщина сухой пленки: 40-50 мкм/1.6-2 мил

**Примечания по перекрытию:** Если поверхность была подвержена воздействию загрязненной среды, перед нанесением покрытия тщательно ее очистите при помощи ополаскивания пресной водой из шланга под высоким давлением или путем промывки пресной водой из шланга и оттиранием жесткой щеткой, затем просушите поверхность.

**Интервалы перекрытия:** Максимальный интервал перекрытия применим к наружным поверхностям, подверженным периодическому погружению, воздействию брызг, конденсата или трения в течение срока эксплуатации системы покрытия. На других участках максимальный интервал перекрытия для адгезии отсутствует. Если максимальный интервал перекрытия превышен, поверхности необходимо придать шероховатость для обеспечения межслойной адгезии.

**Примечание:** **HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251**  
**Информация, указанная в технологических картах, предназначена для коммерческого использования.**

**ИЗДАНИЕ:** HEMPEL A/S

5625110000

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, являющиеся 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