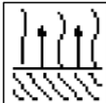
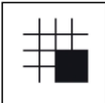


S290.. Необрастающее покрытие NOA NOA ENDURANCE

					
Кисть или валик 3-10%	Кол-во слоев: 2/3	1 ч при 20 °С	> 120 мкм	12 ч при 20 °С	5,6 м ² /л При толщине сухой пленки 120 мкм

Описание

Необрастающее покрытие

Необрастающее покрытие с твердой матрицей, предназначенное для защиты корпуса как парусных, так и моторных лодок. Оно может использоваться как в пресной, так и соленой воде. Контролируемое выделение активных компонентов формирует надежное защитное покрытие против биологического обрастания, которое на быстроходных судах постоянно обновляется за счет трения воды о корпус. Такое покрытие подходит для поверхностей из стекловолокна и композитных материалов, дерева, стали и алюминия.

Цвет

Доступно в стандартной цветовой палитре **Noa Noa Endurance**:

- 29087 Bianco/White/Blanc/Bianco (Белый)
- 29088 Nero/Black/Noir/Negro (Черный)
- 29093 Blu marino/Marine blue/Bleu marin/Azul marino (Цвет морской волны)
- 29094 Rosso/Red/Rouge/Rojo (Красный)

Особенности

- Совместимость с алюминиевыми поверхностями
- Отличная защита от биологического обрастания
- Низкий коэффициент трения
- Высокая эффективность покрытия

Удельный вес:

- 29087 Bianco/White/Blanc/Bianco (Белый) 1,65 ± 0,05 г/мл
- 29088 Nero/Black/Noir/Negro (Черный) 1,60 ± 0,05 г/мл

Подготовка подложки

Однокомпонентные грунты Stoppani(Resolution Primer)

Двухкомпонентные грунты Stoppani (Ероху Plus или Black Epoxy tar free)

Сухое шлифование наждачной бумагой с зернистостью 280–320

Старые необрастающие покрытия – удалить все отстающие фрагменты покрытия; если новое необрастающее покрытие не совместимо со старым, или тип старого покрытия неизвестен, необходимо нанести 2 слоя грунта Resolution Primer.

Более подробную информацию о совместимости продукта см. в соответствующем листе технических данных на процесс окрашивания.

Нанесение

Кистью, валиком.

Относительная влажность < 80%

Температура при нанесении > 10 °С < 40 °С

Температура подложки 3 °С > точка конденсации

Соотношение компонентов в смеси

Кисть или валик

		объем
S290..	Необрастающее покрытие NOA NOA ENDURANCEA	1000 мл
S70120	Разбавитель DILUENTE 6400/D.....B	30–100 мл

Кол-во слоев: 2/3

Рекомендуемая толщина пленки: сухая пленка >120 мкм (толщина 100 мкм каждого из 2 мокрых слоев, нанесенных валиком)

Интервал между нанесением слоев: кистью или валиком: 12 ч

Теоретическая укрывистость смеси А: 5,1 м² для 1 л при толщине пленки 120 мкм

Теоретическая укрывистость смеси А+В при нанесении валиком: 4,9 м² для 1 л при толщине пленки 120 мкм

Содержание сухих веществ от объема смеси А: 50%

Содержание сухих веществ от объема смеси А+В: 100%

Уровень защиты и, соответственно, срок действия продукта зависит от толщины нанесенного покрытия: чем больше толщина пленки, тем выше степень защиты. Нанесите дополнительный слой покрытия на ватерлинию и носовую часть судна.

Воздействие окружающего воздуха может вызвать изменение цвета, которое исчезает после погружения в воду.

Продукт содержит тяжелые частицы, поэтому перед применением его необходимо перемешать.

Высыхание

	10 °С	20 °С	35 °С
Нанесение дополнительного слоя валиком/кистью через	мин. 24 ч	мин. 12 ч	мин. 6 ч
Спуск судна на воду через	мин. 48 ч, макс. 1 месяц	мин. 24 ч, макс. 1 месяц	мин. 12 ч, макс. 1 месяц

ПРИМЕЧАНИЕ: Нанесенный продукт чувствителен к воздействию прямых солнечных лучей. Для обеспечения длительной защиты от биологического обрастания при продолжительном пребывании в зоне воздействия на продукт рекомендуется накрыть окрашенную часть или убрать лодку в затененное место. Пожалуйста, учитывайте сроки спуска судна на воду после нанесения покрытия; при превышении максимального срока очистите поверхность пресной водой и нанесите дополнительный слой необрастающего покрытия (обновите предыдущий слой).

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ № S209-I РЕД. 02/2014

Вся представленная здесь информация является результатом тщательно контролируемых испытаний и отражением наших лучших и самых последних достижений. Она приводится только для справки, поэтому фирма не может нести ответственность за последующие результаты. Кроме того, данный документ не может являться предметом спора, связанного с использованием описанного продукта. Это связано с тем, что мы не можем контролировать условия его использования.



Компания Lechler S.p.A. 22100
КОМО ИТАЛИЯ - Via Cecilio, 17
Тел. +39.031 586 111 - Факс +39.031 586 206
info@lechler.eu www.lechler.eu