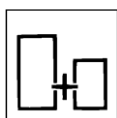
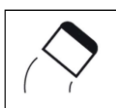


ТОЛСТОСЛОЙНАЯ ШПАТЛЕВКА S25093 PLASTER 5000 H.P.



1000 мл
1000 мл



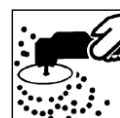
Нанесение
шпателем



0-2 см



24 ч при 20°C



P 80
P 120

Описание

Шпатлевка

Двухкомпонентная толстослойная эпоксидная шпатлевка. Ее легкость позволяет наносить покрытие, не оказывая влияние на окончательный вес судна.

Она характеризуется отличной сцепляемостью и пластичностью и особенно подходит для выравнивания дефектов на больших поверхностях.

Данная шпатлевка используется в качестве судового покрытия как выше, так и ниже ватерлинии.

Она подходит для нанесения на поверхности из стали, алюминия, стекловолокна, стабилизированной древесины, предварительно обработанные подходящим грунтом.

Сбалансированная вязкость части А и В упрощает смешивание продукта и повышает его технологические свойства.

Цвет

Смешанный продукт имеет аквамариново-бирюзовый цвет.

Шпатлевка S25093 Plaster 5000 H.P. SOLUZIONE A (часть А) - желтая

Шпатлевка S25094 Plaster 5000 H.P. SOLUZIONE B (часть В) - синяя

Особенности

- Легкость смешивания
- Превосходная пластичность
- Низкий удельный вес
- Не стекает с вертикальной поверхности
- Хорошие шлифовальные свойства

Удельный вес: 0,60 ± 0,05 г/мл

Твердость по Шору D > 47

Подготовка подложки

Эпоксидные грунты Stoppani

Сухое шлифование наждачной бумагой Р 280-320

Нанесение

Шпателем.

Избегайте нанесения при температуре ниже 10°C и выше 35°C.

При низкой температуре окружающей среды избегайте мест с повышенной влажностью, так как может сформироваться поверхностный липкий слой, осложняющий процесс шлифования.

Соотношение компонентов в смеси

		Объем
S25093	Шпатлевка PLASTER 5000 Н.Р., часть А	1000 мл
S70120	Шпатлевка PLASTER 5000 Н.Р., часть В	1000 м

Кол-во слоев: 1+1 повторный финишный слой

Рекомендуемая толщина слоя: не более 2 см на слой

Теоретическая укрывистость А+В : 0,2 м² для 1 л при толщине пленки 5 мм

Интервал между нанесениями: мин. 24 ч при 20°C

Высыхание

	10 °C	20 °C	35 °C
Время использования смеси *	90 мин	60 мин	30 мин
Шлифование через	мин. 48 ч	мин. 24 ч	мин. 12 ч
Полное высыхание	8 дней	4 дня	2 дня

*Время использования зависит от подготовленного объема продукта; чем больше объем, тем выше температура продукта и тем меньше время его использования. В приготовленную смесь рекомендуется добавить модифицирующий агент, чтобы увеличить общий объем смеси и ускорить ее остывание.

** При низких температурах повышается вязкость продукта; для повышения его технологических свойств рекомендуется подогреть отдельные компоненты, погрузив их на несколько минут в емкость с теплой водой перед смешиванием.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ № S211-GB
РЕД. 09/2014

Вся представленная здесь информация является результатом тщательно контролируемых испытаний и отражением наших лучших и самых последних достижений на момент выпуска. Поскольку производитель не может контролировать условия использования продукта, данная информация не считается гарантией, явной или подразумеваемой, и ответственность за окончательное определение соответствия любой информации или материала возлагается на пользователя. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 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