


EPOXY PRIMER HS ANTIOSMOTIC 3:2



Техническа информация

Елементи на продукта:	Ероху ground-coat - компонент А Полиамиден втвърдяващ агент – компонент В
Обем:	Компонент А + компонент В: 750 ml, 7,5 l.
Описание на продукта:	Двухкомпонентен неразтворим, плътно покриващ епоксиден грунд, който гарантира отлична защита срещу осмоза. Формира еластично, здраво и водоуплътно покритие. Перфектно грунд покритие за всички бои антифаулинг.
	<ul style="list-style-type: none">✓ Лесен за смесване и полагане.✓ Разпределя се лесно за перфектна повърхност.✓ Високо тиксотропично – не капе при полагане по вертикални повърхности.✓ Не се изисква шкурене между отделните пластове.✓ Сравнително ниско тегло – не натоварва допълнително корпуса.✓ Защишава ламинирани повърхности срещу осмоза и стоманата срещу корозия.

Препоръки за употреба: Особено препоръчително за защита на яхти и лодки над и под водолинията. За употреба върху корпуси, изработени от материали, укрепени с фибростъкло. Също за поправки по повреди по ламинирани плоскости.

Физико-химични характеристики:

Цвят:	Сив
Основа:	Лъскава
Твърдо вещество:	100%
Теоретичен разход:	около 6-7 m ² /l за дебелина на пласта 150 μm
Гъстота на покритие (WFT):	150 μm (мокър)
Крайна гъстота (DFT):	150 μm (сух)
Плътност (относително тегло):	1,3 kg/l

Подготовка на повърхността преди употреба:



Условия за полагане:

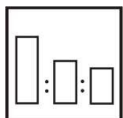
Премахнете солта и други остатъци със сладка вода под налягане. Изчакайте докато повърхността изсъхне. Изшкурете повърхностите, за да уеднаквите грапавостта (шкурка Р100-Р240). Почистете стоманената повърхност с абразивна пара на степен Sa 2,5. За малки повърхности използвайте ъглошлайф. Премахнете праха и почистете с Sea-Line обезмасляващата формула.

Повърхността трябва да бъде чиста, суха и да се работи при температура над температурата на оросяване, за да се избегне кондензиране. Температурата на въздуха трябва да бъде най-малко 10 °C, докато работната повърхност трябва да бъде най-малко 15 °C. Пистолет, пневматичен пистолет, четка, валик.

Начин на приложение:

Пропорции за смесване на компонентите :

	Грунд	: Втвърдител
Части по тегло: (g)	100	: 48
Части по обем: (ml)	3	: 2



Време за работа със сместа:

Параметри при полагане с пневматичен пистолет:

Не превишавайте препоръчителното количество на втвърдителя!

Разредител:

Когато е необходимо, Вие може да разтворите сместа като добавите разредител към Sea-Line епоксидните системи в следното съотношение до 5%.

Смесване: смесете съставките много добре. Изчакайте 10 минути, за да се появят балончета. Не смесвайте по-голямо количество от продукта от това, което може да бъде използвано в рамките на срока на годност. 45 минути (20°C) – 60 минути (15°C)

- **дебел пласт** с полагане с пневматичен пистолет (до 300 μm дебелина на мокрия слой):

Разреждане: не е препоръчително.

Диаметър на струйника Ø: 2,1+3,0mm,

Работно налягане: 2,5 bar

EPOXY PRIMER HS ANTIOSMOTIC 3:2



Техническа информация

Втвърдяване на повърхността:

Сухо на пипане:
Сухо за шкурене:
Напълно втвърдено:
Време преди полагане на следващия пласт:

20°C
10-12 часа
Около 24 часа
7 дни
Мин 8 ч.

10°C
20-24 часа
Около 48 часа
14 дни
Мин 16 ч



Брой пластове:

Представените времена трябва да бъдат възприемани само като препоръчителни. Реалното време за изсъхване може да бъде по-дълго или по-кратко и зависи от дебелината на покриване, вентилацията, влажността и пр.

Профилактика: минимум 1 пласт с дебелина 300 µm (когато използвате валяк, минимум 2 пласта с дебелина 150 µm всеки).

Изправяне на неравности: минимум 2 пласта с дебелина на всеки един 300 µm (когато използвате валяк, минимум 4 пласта с дебелина 150 µm всеки).

Последващи действия:

След полагане, повърхността трябва да бъде изшкурена с P240÷P400.

Следващ пласт: Sea-Line HS anti-osmotic epoxy primer може да бъде покрит с:

- която и да е Sea-Line епоксидна система,
- която и да е Sea-Line полиуретанова система,

Внимание: Преди полагане на полиуретанова система като гелкот, топкот, е препоръчително да изчакате минимум 48 часа или да покриете с тънък слой на стъклопластов епоксиден Sea-Line Lightprimer.

Стандартни мерки за безопасност:

Забележки: пускането на вода трябва да бъде направено само след като последният слой на грунда и антифаулинга са се втвърдили.

Моля, следвайте инструкциите за безопасност от техническата характеристика за опасни химикали и следвайте Полското законодателство за безопасност на работното място. Основното правило е да избягвате контакт с кожата и очите. Когато използвате този продукт в малки, затворени пространства, Вие трябва да осигурите допълнителна вентилация. Също така е препоръчително да защитите Вашата дихателна система, очите и кожата. Бъдете особено внимателни за открит огън, тъй като продуктът може да експлодира.

Съставките на продукта трябва да бъдат съхранявани в добре затворени опаковки при температура между 5 – 35 °C, далеч от източници на огън, топлина и слънчеви лъчи.

Затваряйте опаковките добре веднага след употреба.

Съхранение:



Срок на годност:



Епоху ground-coat (компонент А) - 24 месеца от датата на производство.
Втвърдяващ агент (компонент В) - 24 месеца от датата на производство.

Гаранция за качество:

Продукцията, контролът на качеството и осъществяването на доставките покриват изискванията на стандарти ISO 9001 и 14001.

Всички данни в настоящия документ са подготвени с информационна цел. Компанията ни не носи отговорност за резултатите от дейности, извършени от потребителите, върху които не сме осъществили пряк контрол. Отговорност на потребителя е да изпробва крайния резултат от приложението на всеки продукт и да прецени пригодността му за конкретните индивидуални нужди. Sea-Line не носи отговорност за щети или финансови загуби, следствие на неправилната употреба на продуктите.

Представената информация е основана на щателни лабораторни проучвания и дългогодишен опит. Водещата ни пазарна позиция не ни освобождава от постоянен качествен контрол на продуктите ни. Въпреки това ние не носим отговорност за последици от неправилна употреба или съхранение на продуктите ни, както и използването на методи за приложения извън стандартната практика.

TROTON sp. z o.o. Zabrowo.