

EPOXY LIGHTPRIMER 5:1



Техническа информация

Елементи на продукта:

Ероху ground-coat - компонент А
Полиамиден втвърдяващ агент – компонент В
Компонент А + компонент В: 750 ml, 3l., 5 l., 15l.

Обем:

Описание на продукта:



Висококачествен двукомпонентен епоксиден грунд. Отлична основа за боя и лаково покритие.

- Отлично слепване за различни типове повърхности и висока подвижност.
- Не се изисква шкурене.
- Съставките са лесни за смесване и полагане.
- Разпределя се лесно за перфектно завършване.
- Високо тиксотропично – не капе при полагане по вертикални повърхности.

Препоръки за употреба:

Особено препоръчително за защита на яhti и лодки над и под водолинията. За употреба върху корпуси, изработени от материали, укрепени с фибростъкло. Отличен за повърхностни бои.

Физико-химични характеристики:

Цвят:

Бял, сив

Основа:

Матова

Твърдо вещество:

65%

Теоретичен разход:

Около 10-11 m²/l за дебелина на пласта от 60 µm (сух)

Гъстота на покритие (WFT):

90 µm (мокър)

Крайна гъстота (DFT):

60 µm (сух)

Плътност (относително тегло):

1,4 kg/l

Подготовка на повърхността преди употреба:



Премахнете солта и други остатъци със сладка вода под налягане. Изчакайте докато повърхността изсъхне. Изшкурете повърхностите, за да уеднаквите грапавостта (шкурка P100-P240). 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.

Условия за полагане:

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.

Начин на приложение:

Пистолет, пневматичен пистолет, четка, валик.

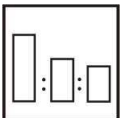
Пропорции за смесване на компонентите :

Грунд : Втвърдител

Части по тегло: (g) 100 : 12

Части по обем: (ml) 5 : 1

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:

- 5-25% за полагане с валик / четка
- 5-50% за полагане с пневматичен пистолет



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.

Време за работа със сместа:

2 часа (20°C) при полагане с пневматичен пистолет.

6 часа (20°C) при полагане с четка или валик.

EPOXY LIGHTPRIMER 5:1



Техническа информация

Параметри при полагане с пневматичен пистолет:

- **тънък пласт** с полагане с пневматичен пистолет (до 90÷100 µm дебелина на мокрия слой): Разреждане: 40÷50%

Диаметър на струйника Ø: 1,4÷1,6mm,
Работно налягане: 2,0 bar

Параметри при полагане с пневматичен пистолет:

- **дебел пласт** с полагане с пневматичен пистолет (до 300 µm дебелина на мокрия слой): Разреждане: 5÷10%

Диаметър на струйника Ø: 1,6÷2,2mm,
Работно налягане: 2,0÷2,5 bar

Втвърдяване на повърхността:

Сухо на пипане:

Напълно втвърдено:

20°C

3-4 часа

7 дни

10°C

6 часа

14 дни

Време преди полагане на следващия пласт:

мин 4 ч. – макс. 30 дни

Мин 8 ч. - макс 60 дни

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.



Най-много повтаряне на пласта на праймера без шкурене се прилага само когато повърхността е чиста от калцирани или други остатъци. Ако първоначалното покритие е било изложено на директна слънчева светлина, трябва да бъде основно почистено с матиране. Премахването на горния пласт ще осигури добро сцепване.

Брой пластове:

Защита против осмоза: 2÷4 пласта (225 µm DTF)

Междинни пластове : 1÷2 layers (120 µm DTF)

Последващи действия:

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

Следващ пласт:

Sea-Line Lightprimer 5:1 може да бъде завършен с:

- която и да е Sea-Line епоксидна система,
- която и да е Sea-Line полиуретанова система,
- която и да е Sea-Line полиестерна система,
- който и да е Sea-Line антифаулинг.

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

Стандартни мерки за безопасност:

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 експлоадира.

Съхранение:



Срок на годност:

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.

Ероху 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.

EPOXY LIGHTPRIMER 5:1

Техническа инфомация



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.