

Toplac

Высококачественная глянцевая морская эмаль

Описание

Toplac – высококачественная морская эмаль с высоким глянцем, предназначенная для применения выше ватерлинии на поверхностях из любых материалов. Легко наносится, в том числе кистью и валиком. Содержит УФ-фильтр, увеличивающий долговечность красочного слоя.

* хорошая укрывистость и способность к выравниванию при нанесении

* широкий выбор ярких цветов

* вдвое больший срок службы, по сравнению с обычными алкидными эмалями и повышенный, по сравнению с традиционными эмалями, глянец.

Информация о продукте

Цвета	УКА184 - холодный белый (545), УКА187 - слоновая кость (812), УКА905 – темный белый А905, УКВ000 – теплый белый, УКВ914- голубой (163), УКВ993 – темно-синий (очень-темный) (105), УКЕ938 – темно-синий (104), УКФ684 – серый (289), УКФ991- черно-синий (018), УКJ292 - темно-бордовый (350), УКС101- желтый (101), УКС299 - красный (011), УКС936 – синий (936), УКТ541-темно-синий (077), УКУ898 – светло-голубой (016), УКУ999 – черный (051), УКZ501- бордовый (501). Для более детальной информации пользуйтесь цветовой диаграммой.
Поверхность	Высокий глянец
Удельный вес	1.1
Сухой остаток	51%
Срок хранения	2 года
Упаковка	750 ml 375 ml (ограниченные цвета) 2.5 Lt (ограниченные цвета)

Информация о времени высыхания и нанесения следующих слоев ЛКМ

	Высыхание							
	5°C	15°C	23°C	35°C				
На отлип [ISO]	6hrs	3hrs	2hrs	1hrs				
Overcoated By	Время нанесения следующего слоя при различной температуре поверхности (hrs – часы, days -дни)							
	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Toplac	24hrs	4days	16hrs	3days	8hrs	2days	6hrs	1days

Подготовка поверхности и нанесение

Подготовка	Предварительно окрашенные поверхности В хорошем состоянии: вымойте поверхность с применением Yacht Line Super Cleaner, ополосните пресной водой и просушите. Обработайте наждачной бумагой зернистостью 280-320. С плохим состоянием красочного слоя: удалите остатки красочного слоя и загрунтуйте
-------------------	--

поверхность соответствующим образом.

Грунтовка: нанесите необходимое количество грунта в соответствии с требованиями прилагаемого к нему руководства.

Неокрашенное дерево: загрунтуйте грунтом Yacht Primer или прозрачным грунтом UCP.

Сталь: загрунтуйте грунтом Yacht Primer или Interprotect.

Алюминий: нанесите фосфатирующий грунт «Etch Primer», а затем грунт Yacht Primer или Interprotect.

Стеклопластик: очистите поверхность с помощью средства Yacht Line Super Cleaner, сполосните пресной водой и просушите. Обработайте наждачной бумагой зернистостью 180-220.

Все поверхности: используйте подмалевок Pre-Kote. При нанесении эмали Toplac распылителем, подмалевок Pre-Kote должен быть просушен в течение, как минимум, 14 дней. Если это невозможно, используйте двухкомпонентный полиуретановый подмалевок Polyurethane Basecoat.

Метод	Прошлифуйте высохший подмалевок наждачной бумагой зернистостью 320-400 мокрым или сухим способом. Удалите пыль и грязь. Нанесите 1-2 слоя эмали.
Советы	<p>Тщательно перемешайте краску перед использованием.</p> <p>Растворитель: растворитель No.1 (растворитель No.10 при нанесении распылителем).</p> <p>Разведение: в эмаль может быть добавлено до 10% растворителя для облегчения нанесения в жаркую или ветреную погоду.</p> <p>Очистка: растворитель No.1</p> <p>Контроль вентиляции и влажности: наносите эмаль в сухом, хорошо вентилируемом помещении. При окраске вне помещения избегайте нанесения и сушки эмали в жаркую погоду и под прямыми лучами солнца. Холодная погода замедляет высыхание. Высокая влажность может снизить глянец. Избегайте наносить эмаль в вечернее время из-за вероятности выпадения конденсата.</p> <p>Традиционный воздушный распылитель: разведите эмаль, добавив в нее 10-25% растворителя No. 10 до получения вязкости 18-22 secs (BS4) или 16-20 secs (DIN4). Давление: 3-4 атмосферы. Размер сопла: 1,1-1,4 мм. ВАЖНО: при нанесении данной эмали распылителем подмалевок Pre-Kote должен быть просушен в течение, как минимум, 14 дней.</p> <p>Иное: для получения лучшего глянца и большей глубины цвета смешайте первый слой эмали с подмалевкой в пропорции 50/50 (или же наоборот – последний слой подмалевка). Для получения наилучших результатов при нанесении эмали валиком рекомендуется дополнительно разглаживать красочный слой мягкой флейцевой кистью.</p>
Некоторые важные моменты	Эмаль Toplac может обесцвечиваться при температуре выше 80°C. Эмаль непригодна для нанесения на постоянно погруженные в воду поверхности. Не наносите эмаль при температуре ниже 5°C. Температура окружающей среды должна быть не ниже 5°C и не выше 35°C. Температура эмали должна находиться в пределах 15°C - 35°C. Температура окрашиваемой поверхности не должна быть ниже 5°C и выше 35°C.
Совместимость	Может наноситься по любым соответствующим образом подготовленным поверхностям и ранее окрашенным конструкциям.
Количество слоев	1-2 при нанесении кистью
Укрывистость	12.00 м ² /л при нанесении кистью, 8 м ² /л при нанесении распылителем.
Рекомендуемая толщина высохшего слоя, DFT	38 микрон
Рекомендуемая толщина свеженанесенного слоя, WFT	75 микрон
Инструмент	Воздушный распылитель, кисть, ролик

Перевозка, хранение и меры безопасности

Хранение и перевозка Избегайте резких перепадов температуры. Для сохранения надлежащего качества продукта в течение всего срока годности держите банку плотно закрытой при температуре 5°C - 35°C. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей.

Перевозка:

Эмаль должна храниться и перевозиться только в плотно закрытых емкостях.

Меры безопасности **Общая информация:** прочитайте инструкцию по мерам безопасности и защите здоровья
Утилизация: не допускайте попадания краски и растворителей в воду или на почву. Не выливайте их в канализацию. Используйте для утилизации специально отведенные для этого места. Перед утилизацией дайте остаткам краски высохнуть.

Ответственность Информация в этой инструкции не является исчерпывающей. Производитель и продавец не несут ответственности за любые повреждения, нанесенные вследствие использования данного продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики данного продукта без предупреждения.

X и International являются зарегистрированными торговыми марками компании Akzo Nobel.