



# ЖИЛЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ



[www.colorlak.eu](http://www.colorlak.eu)

 COLORLAK  
profesionál ve světě barev

## Поверхностная обработка жилых контейнеров

В настоящей брошюре предлагаем заказчикам обзор нескольких чаще всего используемых лакокрасочных систем для поверхностной обработки металлических и жестяных жилых контейнеров. Указанные лакокрасочные системы опираются на практические познания и опыт наших техников.



### Выбор лакокрасочной системы

На выбор подходящих лакокрасочных материалов для конкретного применения оказывает влияние множество технических и экономических параметров, значимость которых может быть неодинаковой в каждой ситуации. Необходимо учитывать коррозионную агрессивность среды, необходимую долговечность обрабатываемой поверхности, возможность ухода и обновления, эстетические требования, санитарно-гигиенические и экологические нормативы, пригодность аппликатора и, естественно, совокупность свойств, характерных для данного лакокрасочного материала, таких как скорость засыхания, время обрабатываемости, цветовая гамма, возможности нанесения и т.п.

Наиболее подходящие предложения лакокрасочных систем для конкретных случаев разработает для Вас отдел технического сервиса фирмы АО „COLORLAK“, г. Старе Место.

### Основные понятия и условия:

- По составу предлагаемых лакокрасочных систем и их толщине (NDFT) они предназначаются для экстерьерной (а также интерьерной) среды, характеризуемой средней степенью коррозионной агрессивности С3 (например, обычная городская среда). Следовательно, речь идет не об условиях, например, с высокой химической агрессивностью, экстремальной нагрузкой и т.п.
- При потребности в более высокой долговечности поверхности обработки или в случае высокой степени коррозионной агрессивности (С4) всегда необходима консультация с техниками АО „COLORLAK“.
- NDFT - номинальная толщина высокой пленки, т.е. общая рекомендуемая толщина для необходимой долговечности (здесь для среды С3).
- Для нанесения и засыхания лакокрасочных материалов принимаются общепринятые условия: температура 18 - 25 °C и относительная влажность воздуха до 75 %. Конкретные условия для отдельных лакокрасочных материалов приведены в их технической документации.
- Особенно для более высокой коррозионной стойкости поверхности обработки и при специфических требованиях заказчика всегда следует проконсультироваться с техниками АО „COLORLAK“.

### Предварительная обработка основания

Для оптимального функционирования (долговечности) лакокрасочной системы обрабатываемое основание необходимо очистить от остатков ржавчины, окалины, побочных продуктов сварки, жирности и загрязнений. Оптимально провести пескоструйную обработку острогранным материалом (обдувку песком). Метод пескоструйной обработки пригоден для крупных и доступных комплексов. Для мелких корректировок и небольших поверхностей этот метод обычно не используется ввиду его стоимости. При пескоструйной обработке помимо очистки образуется шероховатая поверхность, которая улучшает сцепляемость покрытий.

Омывание органическими растворителями мы не рекомендуем ввиду малой эффективности и повышенного выделения летучих органических веществ. Для тщательного обезжиривания используйте подходящие обезжижающие средства, особенно при применении разбавляемых водой лакокрасочных систем.

Чаще всего для предварительной обработки металлических поверхностей используется ручная и механическая очистка металлическими щетками и абразивными кругами. Инструменты не должны быть слишком изношенными, чтобы можно было достичь достаточного абразивного эффекта и не происходило вполировывания загрязнений в поверхность.

Особое внимание следует уделить основаниям из алюминия, сплавов алюминия и новым оцинкованным поверхностям. Эти основания в некоторых случаях необходимо обработать подходящей краской (например, реактивным грунтом) или в целях достижения долговременной высокой сцепляемости слегка отшлифовать (сделать шероховатыми).

Ввиду того, что свежеочищенная (обнаженная) поверхность металла имеет предрасположенность к образованию новых коррозионных продуктов, необходимо в относительно короткие сроки нанести грунтовый анткоррозионный слой. Рекомендуемые интервалы между очисткой и нанесением грунтового слоя приведены в следующей таблице:

сухая внутренняя среда	макс. 8 часов
наружная среда, сухая погода	макс. 4 часа
наружная среда под навесом, влажная погода	макс. 30 минут

### Нанесение лакокрасочных материалов

Наряду с различными способами распыления (стандартное воздушное, с добавкой воздуха, под высоким давлением) используется нанесение кистью или валиком. Практический опыт показывает, что для нанесения первого слоя (грунтовых анткоррозионных красок и однослойных красок) самым лучшим методом является нанесение кистью или безвоздушное распыление. Для обеспечения равномерности толщины пленки следует, если это возможно, всегда проводить перекрестное нанесение. Особое внимание следует уделять граням, углам и плохо доступным местам. Перед машинным нанесением эти места следует предварительно покрасить вручную, чтобы достичь нужной толщины пленки. Для выбранной технологии нанесения обычно корректируется вязкость поставляемого лакокрасочного материала с помощью заданных растворителей.



## ОЦИНКОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

### a) акрилатная (разбавляемая растворителями) однослойная лакокрасочная система

пригодна, прежде всего, для оцинкованной (и новой горячей оцинковки) поверхности, меди

1 - 2 слоя S 2211 ZINOREX

NDFT: 80 - 100 мкм

полуматовое исполнение

- нанесение в 1 слой
- ожидаемая долговечность около 10 лет (C3)
- быстросохнущая

### S 2211 ZINOREX

акрилатовая однослойная краска для стали и легких металлов

**нанесение:** распыление, кисть, валик

**рассвритель:** для кисти, валика - S 6005,

для распыления - С 6000

**кроющая способность:** 4,5 - 6 м<sup>2</sup> с 1 литра слоем в 80 мкм

### б) полиуретановая однослойная лакокрасочная система (2к PUR)

пригодна для оцинкованной (и новой горячей оцинковки) поверхности, алюминия, антикоррозионной защиты железа

1 - 2 слоя U 2218 AXAPUR

NDFT: 80 - 100 мкм

на выбор - глянец, полуматовая, матовая или со структурной поверхностью

(в зависимости от используемого варианта U 2218)

- высокая стойкость и стабильность к воздействию погодных условий и УФ излучения
- ожидаемая долговечность лакокрасочной системы около 10 - 15 лет (C3)
- для антикоррозионной защиты стальных поверхностей (крыши) рекомендуемая NDFT мин. 120 мкм
- быстросохнущая

### U 2218 AXAPUR

полиуретановая однослойная двухкомпонентная краска для железа и легких металлов нанесение: распыление, кисть, валик

**рассвритель:** U 6002

**отвердитель:** U 7002

**соотношение отверждения:** 10 : 1 масс.

**кроющая способность:** 5 - 6 м<sup>2</sup> с 1 литра слоем в 80 мкм



Время засыхания (время нанесения следующего слоя) у отдельных лакокрасочных систем (полиуретановых) индивидуально, в зависимости от потребностей заказчика. Для сокращения промежутка времени следующий слой (всю лакокрасочную систему) можно наносить (способ: мокре на мокром) и в течение 20-60 минут.

У комбинированных лакокрасочных систем необходимо сделать перерыв (для засыхания) между слоем эпоксидного грунта и полиуретановой отделочной краской как минимум 8 часов. Рекомендуем проконсультироваться с нашими техниками.







**COLORLAK, a.s.**  
Tovární 1076  
686 02 Staré Město  
tel.: +420 572 527 111  
e-mail: [info@colorlak.cz](mailto:info@colorlak.cz)

**[www.colorlak.eu](http://www.colorlak.eu)**