

Покраска

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ПРОФЕСІЙНЕ ФАРБУВАННЯ / ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТІВ

Методы исследования
лакокрасочных покрытий
Novol.
с.10

Экономический расчет
в гальванике.
с.14

Устройства для
нанесения покрытий в
мебельном производстве.
с.19

Стратегия и тактика
применения санитарной
антигрибковой покраски в
строительстве
с.30

Проектирование оснастки
для порошкового
окрашивания деталей:
проблемы и пути их
решения.
с.36

LTL
г р о у п

ILVA
POLIMERI

Лаки
Клеї
Обладнання
Шліфувальні матеріали

04128, м. Київ
вул. Плодова, 16
(044) 503-84-94
www.ltl.com.ua
office@ltl.com.ua

Professional Coatings
Magazine for Professionals

Наружные системы от компании Sirca



Рынок наружных покрытий для окон и дверей разделили две системы: алкидная и акриловая. Поскольку украинские производители лкм выпускают только пентафталевые и алкидные системы, а акриловые лаки так и не производят по сегодняшний день, то это сегмент рынка заняли иностранные фирмы. Первыми на это рынок вошли немцы. Немецкие производители предлагают систему для нанесения на древесину - цветной грунт и цветной лак. О бесцветном лаке для наружных систем даже не может идти и речи. С другой стороны водные системы проявляют черноту на дубе. Это связано с высоким содержанием танина или дубильных веществ. Немецкие технологи зачастую предлагают уйти от этой проблемы, покрытием первого слоя алкидными пропитками или грунтами. Но ведь алкидные системы сохнут минимум 14 – 16 часов.

С 2006 года фирма ООО «Бон-Тон» предложила рынку продукцию итальянского концерна Sirca. Итальянская фирма пошла по иному пути. Во-первых, она разработала отдельно покрывные акриловые пропитки для лиственных пород древесины и для хвойных пород. Во-вторых, покрывной лак – бесцветный. Это дает возможность показать всю красоту древесины, а не забивать ее цветом. Лак содержит бесцветные оксиды железа, которые препятствуют проникновению УФ лучей. Это так званый УФ-стоп фильтр. В-третьих, свою продукцию в Европе фирма сертифицировала по CATAS QUALITY AWARD (CQA) "Системы покрытий для внешних работ". Согласно этой сертификации качество CATAS, при нанесении всего двух покрытий (пропитки и одного слоя лака, толщиной мокрого слоя 250 микрон) соответствует стандарту EN 927. А это уже гарантия на покрытие 5 – 6 лет. Немногие производители имеют сертификат CATAS.

Системы для внешних работ можно смело называть топ-продукцией Sirca. В ассортименте 10 базовых акриловых пропиток. Серия IMW 40xx предназначена для смолистых и хвойных пород, а IMW 44xx – для твердых. Пропитки одной серии могут смешиваться между собой в любых пропорциях. Обеспечивают защиту от грибков плесени и гниения. Отличаются хорошей проникающей способностью, выравниванием цвета, простотой в использовании. Пигменты имеют незаменимое и необходимое свойство абсорбции ультрафиолетовых лучей солнечного света, они светостойки. Наносятся пульверизатором, обливом, валиком, кисточкой.

Водорастворимый акриловый прозрачный тиксотропный лак OWE500g с исключительной прозрачностью и эластичностью, содержит УФ-фильтры и добавки против свободных радикалов. Обладает высокой стойкостью к погодным условиям. Лак устойчив к блокированию (слипанию) при штабелировании. Его можно нано-

сить в один слой или в два, общей толщиной мокрого слоя 250 микрон.

И в завершение публикации хотелось бы отметить, что фирма ООО «Бон-Тон» оказывает любую техническую поддержку по продукции Sirca. Клиентам компании предоставляются образцы цветов на древесине, детальные технические карты, рекламно-информационные материалы. Мы всегда готовы помочь Вам и предоставить всевозможные материалы, которые есть у нас.

Кмецинский Вячеслав
ведущий специалист, технолог
ООО «Бон-Тон»



товариство з обмеженою відповідальністю

БОН-ТОН




03150, м.Київ, вул. Боженка, 86
т. (044) 206-1270
ф. (044) 206-1260
www.bon-ton.com.ua
e-mail: bon_ton@ukr.net



ВИСОКА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ

Лаки, емалі, барвники, клеї

ТЕХНОЛОГІЇ ОЗДОБЛЕННЯ ДЕРЕВИНИ






