

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ



О нас



Основанная в 1982 году компания “Эдже боя кимйа” (Ece Boya Kimya) со своей торговой маркой "Ergo" является одной из ведущих компаний на турецком рынке производства покрытий и смол. Стратегия компании основана на серьёзных исследованиях и разработках, направленных на то, чтобы, создавая новые технологии предоставлять решения, опережая потребности отрасли, быть компанией со всемирно востребованной торговой маркой.

Компания "Эдже боя кимйа" формирует важное сотрудничество посредством своих разработок и исследовательской деятельности, предлагая широкому кругу клиентов ассортимент продукции, включающий более 2000 продуктов для лакокрасочной промышленности (в том числе системы для нанесения покрытия по металлу и древесине) и для рынка композитных материалов (композитов), в том числе смолы, гелевое покрытие (гелькоуты), пигментные пасты, в том числе изготовленные по специальным требованиям заказчика.

Руководствуясь стратегией по укреплению имиджа своей торговой марки с помощью сильного и опытного персонала, а также современных производственных мощностей общей площадью 8 000 м² в Тузле (Стамбул) и 49 000 м² в Диловасы (Коджаэли), компания “Эдже боя кимйа” стала мировым брендом, которому доверяют.

Веря в силу науки и техники, благодаря своим системам качества и сертификации продукции, компания “Эдже боя кимйа” сохраняет свою позицию надежного и устойчивого поставщика и производит на своих высокотехнологичных производственных линиях надлежащую и качественную продукцию.

Сегодня продукция торговой марки “Ergo” экспортируется более чем в 30 стран мира. Что касается надежности бренда, то растущие показатели экспорта свидетельствуют о спросе на нашу продукцию не только в Турции, но и во всем мире.

Компания “Эдже боя кимйа” привержена принципам экономического роста, не оказывающего негативного воздействия на окружающую среду. Мы прилагаем все усилия, чтобы свести к минимуму отходы, и неустанно стремимся к разработке продуктов и услуг специального назначения, соответствующих нормативным требованиям. Мы трепетно относимся к стратегиям обеспечения устойчивого развития.

СОДЕРЖАНИЕ



| | |
|--|------------------------|
| АССОРТИМЕНТ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ | 3 |
| ИННОВАЦИИ В ПОКРЫТИЯХ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ | 3 |
| ПРОДУКТЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ | 4 |
| • Для внутренних работ | • Для панельных дверей |
| • Для наружных работ | • Масляные |
| • Для паркета | |
| ПРОДУКТЫ УФ-ОТВЕРЖДЕНИЯ | 5 |
| • Нанесение покрытий валиком | |
| • Нанесение покрытий метод распыления | |
| • Нанесение покрытий методом полива | |
| ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ | 6 |
| • Нитроцеллюлозные | • Полиэстеровые |
| • Полиуретановые | • Синтетические |
| • Акриловые | • Вспомогательные |
| МОРИЛКИ | 11 |
| • Есесолор | • Есетекс |
| • На водной основе | • Есерас |
| КОЛЕРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ | 12 |
| • Tintmaster (для продуктов на основе растворителей) | |
| СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА - СЕРТИФИКАТЫ | 13 |
| ЛИНЕЙКИ ДРУГИХ ПРОДУКТОВ | 14 |

АССОРТИМЕНТ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Торговая марка “Ergo” – это решения для покрытий древесины, обеспечивающие широкий диапазон гибкости, поскольку сюда входят продукты, оптимизированные и адаптированные под ваши потребности.

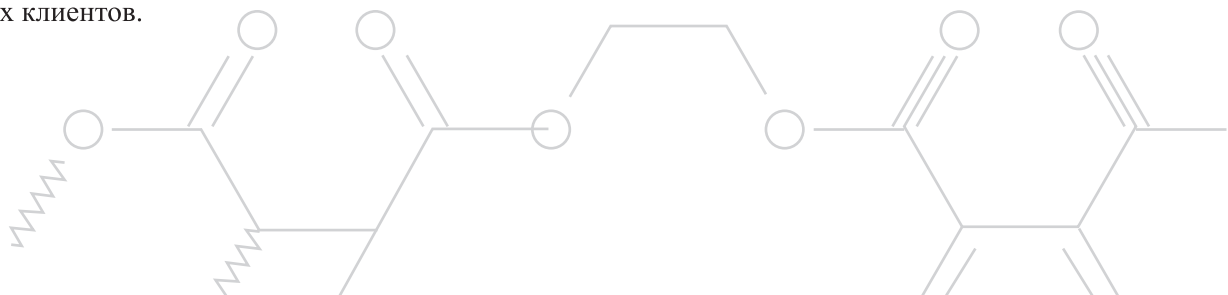
Диапазон поставляемых нами продуктов начинается с обычной группы продуктов и заканчивается системами нового поколения на водной основе, одним словом, все, что вам необходимо для вашего производства. Грунтовки и продукты для финишного покрытия представляют собой систему дополняющих друг друга покрытий, с ними вы сможете каждый день наслаждаться высоким результатом полученным при использовании материалов ТМ "Ergo".

ИННОВАЦИИ В ПОКРЫТИЯХ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Компания “Эдже боя кимйа” поддерживает своих покупателей, предоставляя им инновационные, экономически выгодные и своевременные решения, разработанные ее опытной командой профессионалов-энтузиастов. Кроме того, что наши опытные сотрудники с отличными аналитическими способностями и обширными техническими знаниями обеспечивают нам возможность предлагать продукцию наивысшего стандарта качества, они также работают над генерированием новых идей, которые помогают нашим клиентам и покупателям улучшить методы ведения их бизнеса.

Благодаря научно-исследовательским работам и анализам, проведенным на протяжении многих лет в нашем “Центре передовых технологий”, наша торговая марка занимает лидирующие позиции на турецком рынке качественных смол и покрытий. Одним из условий, необходимых для удерживания лидерских позиций, является наличие опытных сотрудников, занимающихся исследованиями и разработками. Благодаря нашему “Центру исследований и разработок”, а также нашим собственным проектам научно-технических исследований и разработок, мы создаём продукты, которые позволяют вам быть на шаг впереди ваших конкурентов.

Инновация для компании “Эдже боя кимйа” означает делать что-то новым и лучшим методом. Инновация не всегда означает вывод на рынок новых продуктов и услуг; инновациями могут быть новаторские решения, пронизывающие всю структуру компании во всех ее производственных и научно-исследовательских процессах. Инновационные продукты, которыми мы больше всего гордимся — это те, которые отвечают потребностям наших клиентов.



Продукты на водной основе



простые в применении и создающие незначительное воздействие на окружающую среду

Для продукции под торговой маркой "Ergo" компания выбирает высококачественное сырье, которое совершенно безвредно для людей и окружающей среды, одним из таких являются продукты на водной основе. Среди компонентов отсутствуют следы тяжелых металлов, таких как свинец, ртуть, кадмий, хром. Линейка продукции на водной основе марки "Ergo" включает в себя как прозрачные, так и пигментированные продукты, предназначенные для внутреннего и наружного применения. Благодаря чрезвычайно низкому содержанию летучих органических веществ (ЛОВ) эта линейка продуктов бережно относится как к окружающей среде, так и к людям, живущим в ней: поскольку содержание ЛОВ крайне низкое, они однозначно оказывают менее вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Продукция на водной основе марки "Ergo" создана с заботой о здоровье рабочего персонала и конечных потребителей. Продукция на водной основе марки "Ergo" отличается удобными способами нанесения: как вручную, так и с помощью автоматических устройств. Для практического уменьшения поднятия ворса и улучшения результата можно использовать перекрестное шлифование. В состав этих продуктов входят специальные смолы. Благодаря такой структуре образуется нежелтеющая, толстослойная и устойчивая к царапинам пленка. Такие продукты гарантируют более высокое качество и длительный эффект по сравнению с продуктами на основе растворителей. Продукты из линейки на водной основе в основном быстро высыхают. Образующаяся плёнка является термопластичной; это значит, что с поверхностью можно работать при более низких температурах, чем те, что требуются для продуктов с отверждением.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| W01-99-0000 | Грунт шлифуемый прозрачный на водной основе для внутренних работ |
| W70-XX-0000 | Лаки прозрачные на водной основе для внутренних работ (степень блеска под углом 60°: 15, 35, 90) |
| W11-88-1000 | Грунтовка белая на водной основе для внутренних работ |
| W70-XX-1000 | Финишное покрытие на водной основе для внутренних работ белое (степень блеска под углом 60°: 15, 35, 90) |

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПАРКЕТА

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| W80-XX-0000 | Лаки для паркета интерьерные на водной основе (степень блеска под углом 60°: 15, 40, 90) |

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| W75-XX-1000 | Финишные покрытия для панельных дверей на водной основе (степень блеска под углом 60°: 15, 35) |

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| W03-99-0000 | Грунт шлифуемый прозрачный на водной основе для наружных работ |
| W60-XX-0000 | Лаки прозрачные на водной основе для наружных работ (степень блеска под углом 60°: 40, 90) |
| W61-XX-0000 | Лаки на водной основе для наружных работ простые в применении (степень блеска под углом 60°: 15, 90) |
| W62-XX-0000 | Лак на водной основе для наружных работ ультраглянцевый (степень блеска под углом 60°: 90) |
| W63-XX-0000 | Лак на водной основе для наружных работ (степень блеска под углом 60°: 15) |
| W11-88-1000 | Грунтовка на водной основе для наружных работ белая |
| W22-88-1000 | Грунтовка на водной основе для наружных работ белая |
| W60-XX-1000 | Финишные покрытия на водной основе для наружных работ белые (степень блеска под углом 60°: 40, 90) |

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
-XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий

МАСЛЯНЫЕ ПОКРЫТИЯ

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|------------------------------|
| W65-15-0000 | Лак на водной основе тиковый |



Продукты УФ-отверждения

высокое качество и продуктивность

Линейка продуктов УФ-отверждения торговой марки "Egco" включает в себя как краски, так и лаки для современной мебели. Скорость, низкие эксплуатационные расходы, сниженное выделение растворителя и высокое качество покрытия – это те некоторые из основных причин, по которым следует использовать эту продукцию. Испарение растворителя из лакокрасочной плёнки, созданной с помощью этой группы продуктов, проходит за очень короткое время, после чего обработанную поверхность можно подвергать воздействию УФ-излучения. Следующее покрытие может быть сделано с помощью обычного продукта на основе растворителя или на водной основе или дополнительным продуктом УФ-отверждения. Под торговой маркой "Egco" компания исследует и в сотрудничестве с клиентами разрабатывает индивидуальные УФ-покрытия. Наши технические специалисты всегда готовы предложить нашим клиентам полный комплекс услуг, чтобы найти продукты, наиболее подходящие для их производственной системы.

УФ-продукты для нанесения валиком

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| U60-98-0000 | Грунтовка УФ-отверждения прозрачная |
| U60-99-0000 | Грунт шлифуемый УФ-отверждения |
| U62-99-0000 | Грунт шлифуемый УФ-отверждения прозрачный |
| U60-77-0000 | Мастика УФ-отверждения прозрачная |
| U60-XX-0000 | Финишные покрытия для паркета УФ-отверждения прозрачные (степень блеска под углом 60°: 15, 35) |
| U60-35-XXXX | Финишное покрытие для паркета УФ-отверждения матовое цветное |
| U60-88-1000 | Грунтовка УФ-отверждения белая |
| U60-XX-1000 | Финишные покрытия УФ-отверждения белые (степень блеска под углом 60°: 15, 35) |
| U61-88-1000 | Грунтовка для стекла УФ-отверждения белая |

УФ-продукты для нанесения метод распыления

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|---|
| U70-99-0000 | Грунтовка УФ-отверждения прозрачная |
| U70-XX-0000 | Финишное покрытие УФ-отверждения прозрачное (степень блеска под углом 60°: 35, 100) |
| U75-XX-0000 | Финишные покрытия УФ-отверждения прозрачные (двойного отверждения) |
| U70-88-1000 | Грунтовка УФ-отверждения белая |
| U75-XX-XXXX | Финишные покрытия УФ-отверждения пигментированные (двойного отверждения-степень блеска под углом 60°: 35) |

УФ-продукты для нанесения метод полива

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|---|
| U60-00-0100 | Финишное покрытие УФ-отверждения глянцевое прозрачное |

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
-XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий



Продукты на основе растворителей



ОБЫЧНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Линейка продукции на основе растворителей торговой марки "Erco" – это решения, обеспечивающие широкий диапазон гибкости, поскольку сюда входят продукты, оптимизированные и адаптированные под ваши потребности. Эта линейка продуктов предлагает универсальные решения для применения на древесине с открытыми и закрытыми порами, для внутренних и наружных работ, различные уровни блеска, безграничные варианты цвета.

Нитроцеллюлозные

Нитроцеллюлозные покрытия для дерева идеально подходят для пользователей, которые ищут быстросохнущее и простое в использовании покрытие. Этот вид продукции может быть использован при работе с художественными, антикварными изделиями и при ремонтных работах. Они придают поверхности теплый и мягкий вид.

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| N01-99-0020 | Грунт шлифуемый нитроцеллюлозный прозрачный |
| N12-00-0000 | Прозрачная основа нитроцеллюлозная с эффектом трещин |
| N30-XX-0000 | Финишные покрытия нитроцеллюлозные прозрачные (степень блеска под углом 60°: 15, 35, 90) |
| N11-88-XXXX | Грунтовки нитроцеллюлозные пигментированные |
| N14-XX-1000 | Межслойные покрытия нитроцеллюлозные пигментированные |
| N15-88-XXXX | Грунтовки нитроцеллюлозные пигментированные |
| N10-XX-XXXX | Финишные покрытия нитроцеллюлозные пигментированные (степень блеска под углом 60°: 15, 90) |
| N12-00-1000 | Финишное покрытие нитроцеллюлозное пигментированное с эффектом трещин "Novelack" |
| N15-XX-1000 | Финишные покрытия нитроцеллюлозные пигментированные (степень блеска под углом 60°: 5, 15) |
| N25-XX-1000 | Краски для панельных дверей нитроцеллюлозные (степень блеска под углом 60°: 35) |

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
-XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий



Полиуретановые

Полиуретановые покрытия для древесины обладают широкой универсальностью и исключительной физической и химической устойчивостью. Сюда входят превосходные отделочные материалы и твердые финишные покрытия. "Ergo" предлагает как прозрачные, так и пигментированные полиуретановые продукты, разработанные на основе опыта и инноваций.

Полиуретановые шлифуемые Грунты и защитные покрытия

| Код продукта | Наименование продукта | Рекомендуемый отвердитель | Коэффициент смешивания |
|--------------|---|---------------------------|------------------------|
| P45-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый нежелтеющий | H60-70-0000 | 2:1 |
| P40-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый гибкий | H60-80-0000 | 2:1 |
| P30-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый мгновенный | H60-72-0000 | 2:1 |
| P25-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый высококонцентрированный прозрачный | H60-74-0000 | 2:1 |
| P21-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый специальный | H60-72-0000 | 2:1 |
| P20-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый прозрачный | H60-72-0000 | 2:1 |
| P15-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый высококонцентрированный прозрачный | H61-72-0000 | 2:1 |
| P11-99-0000 | Грунт шлифуемый полиуретановый макси-наполнитель | H60-72-0000 | 3:1 |
| P01-99-0021 | Грунт полиуретановый защитный для экзотических пород дерева | H60-78-0000 | 1:1 |

Полиуретановые лаки

| Код продукта | Наименование продукта | Рекомендуемый отвердитель | Коэффициент смешивания |
|--------------|--|---------------------------|------------------------|
| P40-00-0000 | Финишное покрытие полиуретановое прозрачное с высокой степенью глянца | H60-93-0000 | 1:1 |
| P20-00-0101 | Финишное покрытие полиуретановое прозрачное суперглянцеовое | H60-80-0000 | 1:1 |
| P20-00-0100 | Финишное покрытие полиуретановое прозрачное экстраглянцеовое | H60-80-0000 | 2:1 |
| P47-XX-0000 | Финишное покрытие полиуретановое матовое сверхпрозрачное (степень блеска под углом 60°: 15, 25, 45, 60) | H60-89-0000 | 2:1 |
| P45-XX-0000 | Финишное покрытие полиуретановое матовое прозрачное (степень блеска под углом 60°: 10, 20, 45) | H60-89-0000 | 2:1 |
| P30-XX-0000 | Финишное покрытие полиуретановое высококонцентрированное матовое прозрачное (степень блеска под углом 60°: 15, 40) | H60-80-0000 | 4:1 |
| P20-XX-0000 | Финишное покрытие полиуретановое матовое прозрачное (степень блеска под углом 60°: 15, 35, 55) | H60-80-0000 | 4:1 |

Полиуретановые грунтовки

| Код продукта | Наименование продукта | Рекомендуемый отвердитель | Коэффициент смешивания |
|--------------|--|---------------------------|------------------------|
| P32-88-1000 | Грунтовка барьерная полиуретановая белая | H60-77-0001 | 2:1 |
| P31-88-1000 | Грунтовка полиуретановая гибкая белая | H60-77-0001 | 5:2 |
| P27-88-1000 | Грунтовка полиуретановая белая | H60-79-0000 | 3:1 |
| P15-88-1000 | Грунтовка полиуретановая белая | H60-76-0000 | 3:1 |
| P14-88-1000 | Грунтовка полиуретановая белоснежная | H61-75-0000 | 2:1 |
| P11-88-1000 | Грунтовка полиуретановая белая | H60-77-0001 | 3:1 |

| Код продукта | Наименование продукта | Рекомендуемый отвердитель | Коэффициент смешивания |
|--------------|--|---------------------------|------------------------|
| P60-00-1000 | Финишное покрытие полиуретановое сверхглянцевое белое | H60-93-0000 | 1:1 |
| P50-00-1000 | Финишное покрытие полиуретановое максимально устойчивое глянцево белое | H60-98-0000 | 2:1 |
| P40-00-1010 | Финишное покрытие полиуретановое глянцево белое. | H60-92-0000 | 2:1 |
| P40-00-1000 | Финишное покрытие полиуретановое глянцево белое. | H60-96-0000 | 2:1 |
| P35-00-1000 | Финишное покрытие полиуретановое глянцево белое. | H60-92-0000 | 4:1 |
| P30-00-1000 | Финишное покрытие полиуретановое суперглянцево белое | H60-95-0000 | 2:1 |
| P50-XX-1000 | Финишное покрытие полиуретановое матовое белое (степень блеска под углом 60°: 10, 40) | H60-97-0000 | 2:1 |
| P45-XX-1000 | Финишное покрытие полиуретановое матовое белое (степень блеска под углом 60°: 10, 25, 35) | H60-90-0000 | 2:1 |
| P40-XX-1000 | Финишное покрытие полиуретановое матовое белое (степень блеска под углом 60°: 15, 35, 55) | H60-97-0000 | 2:1 |
| P35-XX-1000 | Финишное покрытие полиуретановое матовое белое (степень блеска под углом 60°: 15, 35, 55) | H60-95-0000 | 4:1 |
| P25-XX-XXXX | Финишное покрытие полиуретановое для панельных дверей матовое белое (степень блеска под углом 60°: 35, 55) | H60-80-0000 | 4:1 |

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
 -XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий



Акриловые

Акриловые покрытия для древесины отличаются максимальной стойкостью к пожелтению, отличной химической и механической устойчивостью и удобством в нанесении. Следовательно, эти покрытия подходят для модульного промышленного производства различных видов деревянных изделий. В частности, рекомендуется использовать такие покрытия при работе с древесиной светлых пород или древесиной с открытыми порами для эстетического декора и дизайнерских работ в целях получения естественного вида или вида необработанного дерева.

| Код продукта | Наименование продукта | Рекомендуемый отвердитель | Коэффициент смешивания |
|--------------|---|---------------------------|------------------------|
| A01-99-0020 | Грунт шлифуемый акриловый прозрачный | H60-51-0000 | 10:1 |
| A40-00-000X | Финишное покрытие акриловое глянцевое прозрачное | H60-55-0000 | 2:1 |
| A41-XX-0000 | Финишные покрытия акриловые матовые прозрачные (степень блеска под углом 60°: 10, 25, 40) | H60-51-0000 | 10:1 |
| A41-88-1000 | Грунтовка акриловая белая | H60-51-0000 | 10:1 |
| A10-00-1000 | Финишное покрытие акриловое глянцевое белое | H60-55-0000 | 2:1 |
| A41-XX-1000 | Финишное покрытие акриловое матовое белое (степень блеска под углом 60°: 10, 50) | H60-51-0000 | 10:1 |

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
-XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий

Полиэфирные

Полиэфирные покрытия для древесины обладают отличной химической и физической устойчивостью, высокой заполняющей способностью и стойкостью к усадке. Благодаря своему высокому сухому остатку они особенно рекомендуются для использования при производстве деревянной мебели из древесины с закрытыми порами.

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| E81-00-0000 | Финишное покрытие полиэфирное прозрачное с высокой степенью глянца (пропарафинированное) |
| Z96-99-0000 | Финишное покрытие полиэфирное прозрачное (беспарафиновое) |
| Z95-99-0000 | Финишное покрытие полиэфирное прозрачное (не содержит стирола) |
| Z92-99-0000 | Финишное покрытие полиэфирное прозрачное (беспарафиновое) |
| Z25-88-1000 | Финишное покрытие полиэфирное белое (не содержит стирола) |
| Z24-88-1000 | Финишное покрытие полиэфирное легко шлифуемое белое (беспарафиновое) |
| Z20-88-1000 | Финишное покрытие полиэфирное белое (беспарафиновое) |

* Эти продукты используются с кобальтовым сиккативом и отвердителем ПМЭК



Синтетические

Наружные деревянные поверхности подвержены воздействию разрушительных внешних факторов и нежелательных организмов, таких как грибки, водоросли и паразиты. Эти факторы всегда представляют угрозу для окон, дверей, настилов, заборов. Паркетные и яхтенные лаки торговой марки "Erco" защищают поверхности от влияния атмосферных условий и биологических факторов, подчеркивают естественную красоту дерева и обеспечивают долговременную защиту.

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| S40-XX-0000 | Финишные покрытия для паркета прозрачные (степень блеска под углом 60°: 15, 25, 100) |
| S50-XX-0000 | Финишные покрытия для яхт прозрачные (степень блеска под углом 60°: 15, 25, 100) |
| S70-00-000X | Тиковое масло |
| S62-05-0000 | Масло-воск паркетный |
| S80-00-0000 | Лак для настила на основе масла |
| S60-00-9000 | Краска для шасси черная (пatina) |

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
 -XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий

Вспомогательные

Под торговой маркой "Erco" также производится широкий спектр вспомогательных продуктов: катализаторов, разбавителей, паст, морилок, красителей и пигментов. Это дает возможность еще больше расширить ассортимент продуктов, представленных компанией на рынке, и удовлетворить все потребности клиентов.

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| A05-00-8000 | Финишное покрытие акриловое золотое |
| C01-00-XXXX | Сухие патины |
| C24-55-0020 | Паста гофрато. |
| H99-20-0003 | Раствор с катализатором. |
| N05-00-8000 | Финишное покрытие нитроцеллюлозное золотое |
| N99-20-0001 | Паста для матирования |
| S99-25-1000 | Восковая масса из пчелиного воска. |
| T90-00-0001 | Средство для снятия краски |
| X73-00-0000 | Грунтовка 1-компонентная для полипропиленовых поверхностей |
| Y99-00-0001 | Антисиликоновый раствор |



Морилки

Разноцветные и яркие

Морилки для дерева используются, чтобы выделить его волокна и поры, уменьшить изменение цвета с течением времени или улучшить внешний вид древесины. Торговая марка "Erco" предлагает системы окраски древесины с многочисленными цветовыми вариантами как на основе растворителей, так и на водной основе. Перед использованием продукт необходимо хорошо перемешать, поверхности должны быть очищены от загрязнений, как например, остатки краски, смола и песчаная пыль.

Есесолор

C10-00-XXXX

Морилки для дерева "Есесолор" – универсальный концентрированный раствор для окрашивания, обладающий высокой окрашивающей способностью, создающий однородный тон по всей площади окрашивания. Его можно разбавлять водой или нитроцеллюлозным разбавителем "Erco" (Erco Nitrocellulosic Thinner). Они подходят для всех видов деревянных поверхностей, как например, внутренняя мебель, паркет, двери и т.д. Этот вид продукции применяется для обработки изделий из шпона и массивной древесины, его необходимо применять перед нанесением шлифуемого Грунта, продукт наносится методом окунания, распыления или втирания тканью. До 3% этого продукта можно добавлять в шлифуемый Грунт и финишные лаки с целью их подкрашивания.

На водной основе

C15-00-XXXX

Морилки на водной основе представляют собой растворы для окрашивания. Они обладают окрашивающей способностью и создают однородный тон по всей площади окрашивания. Их можно разбавлять водой. Эти морилки подходят для всех видов деревянных поверхностей, таких как внутренняя мебель, паркет, двери и т. д. После нанесения морилок для наружных работ мы рекомендуем использовать продукты для наружных работ серии W6X.

Есетекс

C50-00-XXXX

Морилки для дерева "Есетекс" представляет собой легкую в применении полупрозрачную морилку на основе модифицированной алкидной смолы, высыхающую на воздухе. Обладает высокой окрашивающей способностью и может применяться для выделения текстур необработанной древесины. Поскольку этот продукт содержит специальные и неорганические пигменты, препятствующие миграции и изменению цвета, он подходит для наружных поверхностей. Наносится в 2-3 слоя кистью, тканью или распылителем. После полного высыхания можно наносить нитроцеллюлозные, полиуретановые или синтетические лаки.

Есерас

N50-00-XXXX

Нитроцеллюлозная морилка для дерева торговой марки "Erco" – это высыхающий на воздухе лак на основе нитроцеллюлозы, обладающий высокой окрашивающей способностью и создающий однородный тон и декоративный вид внутренней мебели. Этот вид продуктов наносится методом распыления и может применяться ко всем видам мебели и деревянных поверхностей, на которые предварительно в качестве грунтовки был нанесен шлифуемый Грунт торговой марки "Erco". Применяется в 2-3 слоя методом перекрёстного нанесения в соответствии с цветом, который хотят получить. Финишный лак следует наносить только после полного высыхания.

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
-XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий

Колеровочные системы ПРОСТОЙ И ПОВТОРЯЕМЫЙ



Tintmaster

Колеровочная система Tintmaster со своей широкой цветовой гаммой предназначена для обеспечения высококачественных покрытий древесины и может использоваться как специалистами, так и конечными пользователями. Обеспечивая высочайшие стандарты качества благодаря правильному, быстрому и простому использованию, Tintmaster позволяет подкрашивать покрытия на основе растворителей и сводит к минимуму ручное вмешательство.

С помощью Tintmaster компания передаёт знания и опыт "Erco Color Lab" прямо своим клиентам. Благодаря обширной сервисной сети компания предлагает неограниченную цветовую гамму покрытия для древесины; Tintmaster разработан для того, чтобы дать вам возможность воспользоваться всеми преимуществами продукта во время его применения и достигнуть при этом максимальной продуктивности цвета. Базы разработаны таким образом, чтобы удовлетворить потребности всех пунктов обслуживания.

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|---|
| N85-XX-XXXX | Базы для тонирования нитроцеллюлозные матовые/глянцевые |
| P85-XX-XXXX | Базы для тонирования полиуретановые матовые/глянцевые |
| A85-XX-XXXX | Базы для тонирования акриловые матовые/глянцевые |

-XX- Степень блеска для прозрачных/пигментированных покрытий
-XXXX- цветовой код для пигментированных покрытий

Разбавители

Разбавители торговой марки "Erco" представляют собой идеальные смешанные растворители, предназначенные для использования в целях доведения продуктов (перед их применением) до желаемой консистенции. Использование рекомендованных разбавителей торговой марки "Erco" для конкретных продуктовых систем, помогает получать безупречные поверхности с желаемыми свойствами и с желаемыми сроками высыхания.

| Код продукта | Наименование продукта |
|--------------|--|
| T20-00-0001 | Разбавитель полиуретановый |
| T20-00-0003 | Разбавитель полиуретановый "медленный" |
| T25-00-0001 | Замедлитель схватывания и твердения |
| T30-00-0001 | Разбавитель нитроцеллюлозный Extra Extra |
| T33-00-0001 | Разбавитель нитроцеллюлозный Extra |
| T35-00-0001 | Разбавитель нитроцеллюлозный мощный |
| T37-00-0001 | Разбавитель нитроцеллюлозный |
| T40-00-0001 | Разбавитель акриловый |
| T50-00-0001 | Разбавитель синтетический |



Сертификаты систем качества

По нашему мнению, качество — это повышение производительности труда и удовлетворенности клиентов. Наши строгие стандарты качества обуславливают все наши процессы, начиная от разработки и заканчивая тестированием конечного продукта. Наш отдел контроля качества не просто проводит стандартные тесты, установленный для нашей отрасли, но и применяет индивидуальные методы испытаний для проверки качества ключевых характеристик продукта.

Системы качества компании “Эдже боя” соответствуют как внутренней политике качества, так и международным стандартам систем управления качеством, таким как стандарт ISO 9001. Этот стандарт предоставляет руководство и инструменты для компаний и организаций, которые хотят убедиться, что их продукты и услуги постоянно отвечают всем требованиям их клиентов, а качество и удовлетворенность клиентов постоянно улучшаются.

Мы заботимся о детях, мы производим продукты, которые дружелюбны к природе и не приносят вреда здоровью.

Наши группы целлюлозных продуктов и продуктов на водной основе производятся без добавления каких-либо вредных веществ в соответствии со стандартом EN 71-3. Поскольку мы придаем большое значение окружающей среде и здоровью человека, мы спокойны за наших клиентов, использующих нашу продукцию.

EN 71-3 – это стандарт Европейского Союза, ограничивающий содержание тяжелых металлов, таких как сурьма, мышьяк, барий, хром, свинец, ртуть и селен, которые не могут выделяться и попадать в организм.





Линейки других продуктов

Покрyтия по металлу

Акриловые системы "Ultimar"
Полиуретановые системы "Harpol"
Системы воздушной сушки "Prolux"
Эпоксидные системы "Corodur"
Системы термического отверждения "Termopol"
Нитроцеллюлозные системы "Rapicoat"
Синтетические системы "Sentex"

Промышленные СМОЛЫ

Полиэфирные смолы
Гелькоуты (гелевые покрытия)
Винилэфирные смолы
Пигментные пасты
Вспомогательные продукты

КОНТАКТЫ:

Ece Boya Kimya San. ve Tic. A.Ş.

a Gebkim Kimya İhtisas OSB, İbrahim Aracı Cad.

No: 1-2 Dilovası / Kocaeli - TÜRKİYE

t +90 (262) 644 45 44

f +90 (262) 644 45 40

Ercoturkiye **yt**

Ece Boya Kimya **in**

Ercoturkiye **ig**

www.eceboya.com **globe**

