

ЕКО

MIX



RUS UA KZ

ОБРАЗЕЦ ЦВЕТОВ
ЗРАЗОК КОЛЬОРІВ
ТҮСТЕРДІҢ ҮЛГІЛЕРІ



СОЛНЕЧНОЕ ЛЕТО / СОНЯЧНЕ ЛІТО / КҮН ШУАҚТЫ ЖАЗ



ПЕСОЧНАЯ ДОЛИНА / ПІСОЧНА ДОЛИНА / ҚҰМДАҚ АЛҚАП



ПЕРСИКОВЫЙ САД / ПЕРСИКОВИЙ САД / ШАБДАЛЫ БАҒЫ



АПЕЛЬСИНОВЫЙ РАЙ / АПЕЛЬСИНОВИЙ РАЙ / АПЕЛЬСИН ЖҰМАҒЫ



КАРАМЕЛЬНЫЙ ОСТРОВ / КАРАМЕЛЬНИЙ ОСТРІВ / КАРАМЕЛЬ АРАЛЫ



КОРАЛЛОВЫЙ РИФ / КОРАЛОВИЙ РИФ / МАРЖАНДЫ СУ АСТЫ ЖАРТАСЫ



ЛОСОСЕВЫЙ ЗАЛИВ / ЛОСОСЕВА ЗАТОКА / АРҚАН БАЛЫҚ ШЫҒАНАҒЫ



ПУРПУРНЫЙ ЦВЕТОК / ПУРПУРОВА КВИТКА / ҚАРАҚОШҚЫЛ ГҮЛ



ЗАХОДЯЩЕЕ СОЛНЦЕ / ПРИЗАХІДНЕ СОНЦЕ / БАТЫП БАРА ЖАТҚАН КҮН



СИРЕНЕВЫЙ ТУМАН / БУЗКОВИЙ ТУМАН / КӨКШІЛ ТҰМАН



ГОЛУБОЕ НЕБО / БЛАКИТНЕ НЕБО / КӨГІЛДІР АСПАН



ЛАЗУРНЫЙ БЕРЕГ / ЛАЗУРОВИЙ БЕРЕГ / ЗЕҢГІР ЖАҒАЛАУ



СОЧНАЯ ТРАВА / СОКОВИТА ТРАВА / ШҮЙГІН ШӨП



ЗЕЛЕНЫЙ ЛИСТ / ЗЕЛЕНИЙ ЛИСТ / ЖАСЫЛ ЖАҒЫРАҚ



ОЛИВКОВАЯ РОЩА / ОЛИВКОВИЙ ГАЙ / ШОҚ ЗӘЙТҮН



СОСНОВЫЙ БОР / СОСНОВИЙ БИР / ҚАРАҒАЙ ОРМАНЫ



ДУБОВАЯ КОРА / ДУБОВА КОРА / ЕМЕН ҚАБЫҒЫ



БЕЖЕВЫЙ МРАМОР / БЕЖЕВИЙ МАРМУР / САРҒЫЛТ МӨРМӨР



ЗЕРНО КАКАО / ЗЕРНО КАКАО / КАКАО ДӘНІ



ТРОПИЧЕСКАЯ НОЧЬ / ТРОПИЧНА НИЧ / ТРОПИК ТҮНІ



ОДНА УПАКОВКА КОНЦЕНТРАТА РАСЧИТАНА НА УКАЗАННОЕ ВЫШЕ КОЛИЧЕСТВО КРАСКИ
ОДНА УПАКОВКА РОЗРАХОВАНА НА ВКАЗАНУ ВИЖЧЕ КІЛЬКІСТЬ ФАРБИ
ҚОЙЫЛТПАНЫҢ БІР ТОҒАНАҒЫ ЖОҒАРЫДА КӨРСЕТІЛГЕН БОЯУ МӨЛШЕРІНЕ САЙ.
* 1 л = ОКОЛО 1,5 кг / 3 л = ОКОЛО 4,5 кг / 10 л = ОКОЛО 15 кг



ОСОБЕННО РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ
ОСОБЛИВО РЕКОМЕНДУЄМО ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ
ӘСІРЕЕ СЫРТҚЫ ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ ҮШІН ҰСЫНАМЫЗ

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

INCHEM POLONIA Co. Ltd.
54 Tuszyńska str.,
95-020 Wisniowa Gora, Poland
Tel.: +48 42 213 23 00
Fax: +48 42 299 68 37
e-mail: export@inchem.pl

www.inchem.pl

RUS

Экологически чистый универсальный колер ЕКО MIX предназначен для колеровки лакокрасочных материалов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно отработанная рецептура пигментов ЕКО MIX гарантирует возможность колеровки большинства красок, как на водной основе: воднодисперсионных, акриловых, так и на основе растворителей: алкидных, фталевых, нитро (рекомендуется проведение кробы), хлоркаучуковых. Не рекомендуется для использования в сочетании с силикатными, силиконовыми, полиэфирными, полиуретановыми и пиллолитовыми материалами. ЕКО MIX можно использовать также для колеровки водорастворимых и алкидных, бесцветных лаков. В том случае, из-за отсутствия наполнителя, будут получены эффекты транспарантной окраски (полупрозрачная пленка покрытия).

КОЛОРИТНОСТЬ

ЕКО MIX изготавливается в 20 цветах. На практике можно получить неограниченное количество цветов и оттенков, так как колера ЕКО MIX отлично смешиваются друг с другом.

СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Оптимально подобранная формула ЕКО MIX гарантирует превосходное смешивание с краской. Достаточно добавить ЕКО MIX в краску и тщательно перемешать вручную или механическим способом. Во время перемешивания следует избегать чрезмерного вспенения краски, т.к. это ухудшает ее аппликационные свойства. Рекомендуется проведение испытания колеровки растворимых красок, так как в некоторых случаях это может привести к несоответствию с желаемым результатом. Для получения желаемого цвета настоятельно рекомендуется пробное нанесение колерованного материала на небольшом участке обрабатываемой поверхности. Рекомендуемая максимальная добавка к краске - 10%.

ГАРАНТИЯ

36 месяцев с даты изготовления указанной на пробке. Из нашего опыта следует, что даже по истечении срока годности, пигмент сохраняет свои ценные свойства. Проведенные нами испытания подтвердили полную пригодность после 6 лет с даты изготовления.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

1. Продукты растворимые белые.

В случае колеровки белых растворимых красок можно получить только светлые, пастельные оттенки (например: фталевая белая краска + черный пигмент дадут темно-серый оттенок при макс. доб. 10%, а не черный!). Все зависит от количества двуокиси титана содержаемого в этом виде красок. Для окраски в темные тона рекомендуем применить готовые цветные фталевые краски или их подкраску пигментами ЕКО MIX для улучшения оттенка.

2. Бесцветные лаки.

Пигменты ЕКО MIX не содержат связывающих средств (смола) поэтому можно их добавлять к краскам или лакам. Можно использовать все цвета пигментов ЕКО MIX. Цветной лак подчеркнет слои древесины. Рекомендуем добавлять пигмент в небольших количествах. Некоторые лаки с высоким блеском могут тускнеть. Аппликация в полиуретановых лаках требует проведения испытаний.

3. Сырая древесина.

ЕКО MIX можно наносить непосредственно на сырую древесину или разбавлять его водой для получения более насыщенного оттенка. Таким образом получаем транспарентный эффект окраски с углублением слоев древесины. После окраски поверхность должна быть защищена бесцветным лаком. Пигмент после разбавления водой не пригоден к хранению.

4. Гипс.

Можно колеровать в полной массе.

5. Фуговочные смеси.

Не рекомендуется колеровки в связи с возможными трудностями получения однородного цвета. Следует провести испытания.

6. Керамика.

Можно окрашивать обжиганную, не покрытую глазурью керамику. После окраски защитить лаком.

7. Двухкомпонентные изделия.

Для изделий, получаемых с использованием отвердителя (двухкомпонентных) - не применяйте!

Оттенки указанные на образце служат только для ориентировки. Полученные цвета зависят от типа и качества краски, могут также отличаться в зависимости от окрашиваемого основания.

UA

Екологічно чистий універсальний колер ЕКО MIX призначений для ручного колірування лакофарбових матеріалів.

ПРИЗНАЧЕННЯ

В основному використовується для кольорування водорозчинних, акрилових, емульсійних та крейдових фарб. Ретельно підбраний склад пігментів ЕКО MIX гарантує можливість кольорування більшості розчинних фарб таких груп як: алкідні, фталеві, нитро, хлор-каучукові. ЕКО MIX можна використовувати також для кольорування водорозчинних та алкідних безбарвних лаків.

АСОРТИМЕНТ

ЕКО MIX виготовляється в 20 кольорах. Практично можна отримати необмежену кількість кольорів та відтінків, так як пігменти ЕКО MIX добре змішуються один з одним, що дозволяє створити індивідуальну колоритність.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Оптимально підбрана формула концентрату пігменту ЕКО MIX гарантує чудове змішування з фарбою. Достатньо додати ЕКО MIX у фарбу та ретельно перемішати вручну чи механічним способом. Під час змішування потрібно уникати надмірного вспінання фарби, так як це погіршує її аппликаційні властивості. Рекомендується проведення випробування кольорування розчинних фарб, так як в деяких випадках це може привести до невідповідності з бажаним результатом. Рекомендована максимальна добавка до фарби - 10%.

ГАРАНТІЯ

36 місяців з дати виготовлення. З особистого досвіду слідує, що навіть по закінченню терміну придатності ЕКО MIX зберігає свої властивості. Проведені нами дослідження підтвердили повну придатність після 6 років з дати виготовлення.

ПРАКТИЧНІ ЗАУВАЖЕННЯ:

1. Продукти розчинні білі.

У випадку кольорування білих розчинних фарб можна отримати тільки світлі, пастельні відтінки (наприклад: фталева біла фарба + чорний пігмент дадуть темно-сірий відтінок при макс. доб. 10%, а не чорний!). Все залежить від кількості двоокису титану, який входить до складу цього виду фарб. Для забарвлення в темні тони радимо застосувати готові кольорові фталеві фарби та їх підфарбовування пігментами ЕКО MIX для покращення відтінку. З метою отримання темних відтінків можемо використовувати кольорову фарбу в пастельному тоні, наприклад пісочному, бежевому, як основу для кольорування пігментом ЕКО MIX.

2. Безбарвні лаки.

ЕКО MIX не містять зв'язуючих засобів (смола). Тому можна їх додавати до фарб чи лаків. Можна використовувати всі кольори пігментів ЕКО MIX. Кольоровий лак підкреслить шари деревини. Радимо додавати пігмент в невеликих кількостях. Деякі лаки з сильним блиском можуть тьмяніти. Аппликація в поліуретанових лаках потребує проведення випробування.

3. Сира деревина.

ЕКО MIX можна наносити безпосередньо на сирі деревину чи розбавляти його з водою для отримання більш насиченого відтінку. Таким чином отримуємо транспарентний ефект фарбування з поглибленням шарів деревини. Після фарбування поверхня має бути захищена безбарвним лаком. Пігмент після розбавлення водою не придатний до зберігання.

4. Гіпс.

Можна кольорувати в повній масі.

5. Фугувальні суміші.

Не рекомендується кольорування в зв'язку з можливими труднощами отримання однорідного кольору. Потрібно провести випробування.

6. Кераміка.

Можна фарбувати обпалювану, не покриту глазурю кераміку. Після фарбування захистити лаком.

7. Для виробів двохкомпонентних, отриманих за допомогою отверднувача - не застосовувати.

Відтінки, вказані на зразку, слугують тільки для прикладу. Отримані кольори залежать від типу та якості фарби, можуть також відрізнятися в залежності від кольору взятій основи.

KZ

АРНАЛУЫ

Әмбебап, сұйық пигментті ЕКО MIX концентраты дайын бояулар мен лактарды түрлендіруге арналған. Негізгі қолдануы: суда еритін, акрил, эмульсиялық және бор бояуларын түрлендіру. ЕКО MIX мұқият әзірленген құрамы келесі топтағы бояулардың көбін кепілді түрлендіреді: алкид, фтал, нитро, хлоркаучук. ЕКО MIX сондай-ақ суда еритін және алкид, түссіз лактарды түрлендіруге арналған.

ҚАНЫҚТЫҒЫ

Шынайы келгенде шексіз түс пен қанықтық алуға болады, себебі ЕКО MIX түстері бір бірімен жақсы араласа береді.

ҚОЛДАНУЫ

ЕКО MIX концентратының арнайы формуласы бояумен кепілді араласуын қамтамасыз етеді. ЕКО MIX-ты бояуға қосып, қолмен немесе механикалық тәсілмен араластыру керек. Араластыру кезінде көбіктенуден сақтау қажет, көбіктену оның аппликациялық қабілетін төмендетеді. Араластыратын бояуларды қосып, сынап алған жөн, себебі кейбір жағдайларда күтпеген түс пайда болуы мүмкін. Бояуға қосатын ұсынылған максималды мөлшер - 10%.

КЕПІЛДІК

Қақпағында көрсетілген мерзімнен бастап 36 ай. Тәжірибеге сүйенсек, ЕКО MIX өз құнды сипаттарын мерзімі өтіп кетсе де жоғалтпайды екен. Біздің сынақта мерзімінен 6 жыл өтіп кеткен ЕКО MIX қолданылды, ол әлі де өз жарамдылығын танытты.

ПРАКТИКАЛЫҚ ЕСКЕРТУЛЕР

1. Ақ ерігіш Өнімдер

Ақ ерігіш бояуларды қанықтыру кезінде тек ашық, пастельді түстер пайда болады, (мысалы: фтал ақ бояу+ қара, болады қара-сұр түс, максималды қосу 10%, таза қара болмайды). Барлығы осы бояудағы титан қос тотығының мөлшеріне байланысты. Қара түстерге бояу үшін дайын түсті фтал бояуларын немесе ЕКО MIX-тің қанықтыру бояуларын пайдаланған жөн. Мысалы: құм, беж түстерін негізге алып, олардан қара түстерді алу үшін пастель түсті бояуларға ЕКО MIX қанықтырғыштарын қосамыз.

2. Түссіз лактар

ЕКО MIX құрамында созылмалы ерітінділер жоқ, сондықтан олар кез-келген бояу, лактармен араласа береді. ЕКО MIX-тің барлық түрлерін пайдалана беруге болады. Түсті лак бояуы ағаштың түсін айқындай түседі. Соның арқасында ағаш тереңдігі анық сезіледі. Пигментті аз мөлшерде қосу ұсынылады. Көп жылтыры бар лактар уақыт өте қарая түсуі мүмкін. Полиуретанды лактарға пигмент қосу алдында сынақтан өткізу қажет.

3. Кеппеген ағаш

ЕКО MIX-ты сумен араластырып, бірден кеппеген ағашқа да пайдалануға болады. Соның арқасында ағаш тереңдігі анық сезіледі. Бояу үстінен түссіз лакпен жауып бояған дұрыс. Сумен араластырылған пигмент сақтауға жарамсыз.

4. Гипс

Толықтай қанықтыруға болады.

5. Қиоластырғыш қосындылар

Ұсынылмайды.

6. Керамика (қыш)

Күйдірілген, боялмаған қышты бояуға болады.

7. ЕКО компонентті бұйымдар - қолданылмайды.

Тез қатып қалатын екі компонентті бұйымдарға қолданылмайды.

Үлгіде көрсетілген түстер тек нұсқау үшін. Түстер бояудың сапасы мен түріне байланысты, сондай-ақ боялатын беттің негізіне де.