

КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

**ЗАО «Оливеста»**

(Московский лакокрасочный завод)
 127521, г. Москва, Анненский пр., д. 1.
 Тел.: (095) 210-86-51, 219-06-81,
 218-30-02 (отдел маркетинга),
 218-72-43, 218-83-48 (отдел сбыта),
 219-96-00, 219-96-63 (отдел снабжения).
 Тел./факс: (095) 219-96-00, 218-30-02, 218-83-48.
 E-mail: olivesta@tsr.ru, <http://www.olivesta.ru>

ЗАО «Оливеста» — бывший Московский завод «Лакокраска», основанный в 1929 г. Сегодня это современное предприятие, оснащенное высокопроизводительным зарубежным и отечественным оборудованием, способное обеспечить выпуск широкого спектра лакокрасочной продукции.

В настоящее время завод ориентируется на техническое перевооружение, сотрудничество с передовыми фирмами и организациями с целью создания новых технологических линий, производящих самые современные лакокрасочные материалы. Растет научно-технический потенциал предприятия. Создаются новые технологические линии. Пополняется банк данных по лакокрасочным материалам. Расширяются ассортимент и сырьевая база.

Предприятие ЗАО «Оливеста» на протяжении всего своего существования остается надежным партнером для своих заказчиков.

Вся выпускаемая продукция проходит контроль качества на всех стадиях производства, соответствует показателям ГОСТ и ТУ, отвечает гигиеническим требованиям. Отпуск продукции осуществляется как в мелкой фасовке (0,45–3,5 кг) для оптово-розничной торговли, так и в промышленной таре (20–350 кг) для нужд строительных организаций и оптовых компаний.

Отгрузка лакокрасочной продукции осуществляется самовывозом и железнодорожным транспортом (вагоны, цистерны, контейнеры). Организована доставка транспортом завода в пределах Москвы и Московской области.

На территории предприятия по отпускным ценам продукцию завода могут приобрести не только промышленные предприятия, строительные организации, оптовые компании и оптово-розничные магазины, но и рядовые потребители.

Большой опыт, накопленный специалистами предприятия, улучшение качества производимой продукции не остались незамеченными: ЗАО «Оливеста» участвовало в разработке каталога цветов «Московская палитра» и в данный момент активно работает с потребителями, колеруя материалы по московскому каталогу цветов.

В соответствии с решением Комиссии Департамента науки и промышленной политики при Правительстве Москвы ЗАО «Оливеста» включено в Московский городской реестр рекомендованных поставщиков продукции, что дает право предприятию на участие в конкурсе по выполнению городского заказа.

Завод награжден дипломом «Факел Бирмингема» и сертификатом Российской Федерации «Лидер Российской экономики» как предприятие, сумевшее «выжить» в новых рыночных условиях, а также Дипломом Всероссийского выставочного центра как лучшее промышленное предприятие СВАО г. Москвы.

ЗАО «Оливеста» — постоянный участник крупных российских и международных специализированных выставок.

В настоящее время предприятие «Оливеста» производит и предлагает широкий ассортимент лакокрасочных материалов для строительных и ремонтных работ по бетону, штукатурке, кирпичу, дереву, металлу, а также по старым покрытиям.

Олифы (в т. ч. на натуральной основе), масляные краски МА-15 разных цветов (в т. ч. зеленая для крыш на окиси хрома), белила цинковые МА-15 и титановые МА-25, сурик, охра, эмали ПФ-115 разных цветов, ПФ-266 для пола, шпатлевка «Универсал», грунтовка ГФ-021, паста для приклеивания облицовочной керамической плитки, лак ПФ-283 — вот далеко не полный перечень традиционной продукции, пользующейся стабильным спросом среди населения и строительных организаций.

Особое место в ассортименте принадлежит водно-дисперсионным краскам, которые выпускаются от пастельных до самых ярких расцветок (по заказам потребителей). Они создают долговечные высококачественные покрытия, подчеркивают архитектурный стиль и придают неповторимый колорит благодаря колеровке по системе NCS и каталогу «Московская палитра».

Предприятие «Оливеста» выпускает также фасадную краску «Акриал-люкс» разных цветов. Помимо продолжительного срока эксплуатации покрытия (около 10 лет), она обладает уникальным свойством: ее можно наносить на окрашиваемую поверхность при отрицательных температурах.

Для перечисленных выше материалов разработаны новые грунтовки под маркой «Олимпидл», шпатлевки «Олишпакрил». Это дает возможность строительным организациям использовать полностью совместимые системы для отделки различных поверхностей, закупая их у одного производителя.

Водно-дисперсионные акриловые краски и краска «Акриал-люкс» имеют сертификат соответствия ГУП «Мосстройсертификация».

Недавно предприятие начало выпуск новой краски «Акриал-люкс» для крыши, предназначенной для нанесения покрытия по черному, оцинкованному металлу и шиферу. Эта краска намного дешевле зарубежных аналогов и не уступает им по эксплуатационным свойствам.

Прекрасными отзывами отмечен новый экологически безопасный защитно-декоративный состав на водной основе «Олидекор», имитирующий ценные породы древесины, который образует покрытие с высокими эксплуатационными и декоративными свойствами.

Совместно с АО «Лакма - Имэкс» разработана и освоена в промышленном производстве серия строительных лакокрасочных материалов марки «Био», модифицированных биологически активными добавками. Добавки обладают чрезвычайно высокой активностью по отношению к различным микроорганизмам и абсолютно безвредны для человека.

Принцип антибактериального, противовирусного, противогрибкового действия заключается в том, что при естественной циркуляции воздуха и соприкосновении воздушной среды с поверхностью, окрашенной лакокрасочными материалами марки «Био», микроорганизмы, которыми насыщен воздух, погибают.

При использовании водоэмульсионных красок «Био» для стен и потолков, алкидных и масляных красок «Био» для пола и деталей интерьера в помещениях резко снижается концентрация вируса гриппа, гепатита А, микробов стафилококка, туберкулезной палочки и других бактерий и вирусов. Активность материалов «Био» сохраняется не менее 1 года.

Использование новой разработки в помещениях с большим количеством

людей — в школах, детских садах, роддомах, больницах, военных казармах, пенитенциарных и других заведениях — позволит снизить опасность эпидемии различных болезней.

Поскольку новая разработка представляет большой интерес для бюджетных организаций, располагающих, как правило, весьма скромными финансовыми возможностями, все материалы создавались с таким расчетом, чтобы по цене они были доступны не только состоятельным покупателям.

Новая разработка была испытана во Всесоюзном институте экологии человека им. А. Н. Сытина с положительным результатом. Получены санитарно-гиги-

енический сертификат и сертификат качества московского центра «Энлаком».

По типу входящего в них пленкообразующего (основного вещества) все выпускаемые предприятием лакокрасочные материалы можно условно разделить на три основные группы:

1. Лакокрасочные материалы на основе растительных масел.
2. Алкидные лакокрасочные материалы.
3. Акриловые лакокрасочные материалы.

Отдельно выделяются лакокрасочные материалы, выпускаемые под маркой «Био».

Рассмотрим каждую группу лакокрасочных материалов более подробно.

Лакокрасочные материалы на основе растительных масел

Наименование лакокрасочного материала	Краткая характеристика
<p>Олифа «Оксоль» на натуральной основе (ГОСТ 190-78, марка ПВ)</p>	<p>Представляет собой раствор оксидированного подсолнечного масла и сиккативов в уайт-спирите. Предназначена для изготовления масляных красок, готовых к применению; для разведения густотертых красок для внутренних малярных работ (за исключением краски для пола); для пропитки (олифовки) деревянных поверхностей, штукатурки перед окраской масляными красками.</p> <p>Наносится кистью на сухую чистую поверхность.</p> <p>Время высыхания каждого слоя при комнатной температуре — 24 часа.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 80–100 г/м².</p>
<p>Олифа натуральная льняная (ГОСТ 7931-76)</p>	<p>Изготавливается из льняного масла с добавлением сиккативов. Предназначена для изготовления и разведения густотертых красок, но может применяться и в качестве самостоятельного материала для малярных работ. Краски, изготовленные на основе олифы натуральной, применяются для наружных и внутренних работ.</p> <p>Наносится на чистую сухую поверхность малярными и валиковыми кистями, пневмораспылением и безвоздушным распылением.</p> <p>Время высыхания каждого слоя при комнатной температуре — 24 часа.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 80–100 г/м².</p>

<p>Олифа масляная композиционная (ТУ 23 88-003-02966758-95)</p>	<p>Представляет собой раствор оксидированного растительного масла или его композиций с различными заменителями в органических растворителях с добавлением сиккатива. Предназначена для пропитки (олифовки) различных поверхностей внутри помещений жилых и гражданских зданий перед их окраской, а также для разведения густотертых и готовых к применению красок для внутренних работ, за исключением краски для пола.</p> <p>Выпускается в промышленной расфасовке</p> <p>Наносится на сухую и чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем. В случае загустевания допускается разбавление олифы уайт-спиритом или другими разбавителями для масляных красок.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре 18–22 °С — не более 30 часов.</p> <p>Расход при нанесении в один слой — 80–100 г/м².</p>
<p>Белила цинковые МА-15н (ГОСТ 10503-71, ТУ 2317-007-17201234-98) Белила титановые МА-25 (ТУ 6-10-1368-78) Краска масляная МА-15 разных цветов (ГОСТ 10503-71, ТУ 2317-007-17201234-98) Сурик железный МА-15 (ГОСТ 10503-71, ТУ 2317-007-17201234-98) Охра МА-15 (ГОСТ 10503-71, ТУ 2317-007-17201234-98)</p>	<p>Представляют собой суспензию пигментов и наполнителей в олифе с введением сиккатива, а также добавок, препятствующих образованию плотного осадка. Применяются для наружных и внутренних отделочных работ и для окраски металлических и деревянных изделий, за исключением окраски пола.</p> <p>Белила титановые МА-25 применяются только для внутренних работ.</p> <p>Основной цвет — белый. Кроме того, выпускается широкая гамма цветных масляных красок МА-15: бежевая, кремовая, зеленая, темно-желтая, фисташковая, коричневая, голубая, черная и бледных тонов (зеленая, персиковая, желтая, голубая, серая, розовая, серо-голубая), а также охра и сурик, изготовленные на природном сырье.</p> <p>Краска наносится кистью или валиком ровным слоем на сухую, предварительно очищенную от жира, пыли, грязи и старой отслоившейся краски поверхность в один или два слоя. Перед нанесением ее тщательно перемешивают. Для разбавления при необходимости применяют уайт-спирит, разбавитель для масляных красок, скипидар.</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °С — 24 часа.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 80–240 г/м² (в зависимости от цвета).</p>
<p>Краска масляная МА-15 для крыш зеленая (на окиси хрома) (ТУ 6-10-867-85)</p>	<p>Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в олифе комбинированной. Предназначена для окраски крыш, фасадов домов и других металлических и деревянных поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям.</p>

	<p>Наносится кистью или валиком на сухую, предварительно очищенную поверхность одним или двумя слоями. Разбавляется уайт-спиритом, разбавителем для масляных красок, скипидаром в количестве не более 5% от массы краски.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2) °С — 24 часа.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 60–80 г/м².</p>
<p>Шпатлевка «Универсал» для ремонта на льняном масле (ТУ 2310-008-17201234-98)</p>	<p>Представляет собой густую массу, состоящую из наполнителей и связующих веществ. Предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для шпатлевания трещин, неровностей и отверстий по загрунтованным деревянным, оштукатуренным, бетонным и другим пористым поверхностям.</p> <p>Наносится шпателем. Большие углубления и отверстия необходимо сначала заполнить шпатлевкой и дать ей затвердеть, а затем зашпатлевать поверхность. Для получения тонкого поверхностного слоя шпатлевку рекомендуется развести небольшим количеством воды. Для получения более гладкой поверхности возможно шлифование высохшего шпатлевочного слоя шкуркой зернистостью 4–6. На шпатлевку можно наносить алкидные, масляные, водные, нитроцеллюлозные и другие краски и эмали.</p> <p>Время высыхания при комнатной температуре — 6 часов.</p>
<p>Сиккатив 64п плавеный (ТУ У 6-05796446.003-95)</p>	<p>Представляет собой раствор свинцовых и марганцевых солей жирных кислот растительных масел в уайт-спирите. Применяется в качестве ускорителя высыхания алкидных составов и лакокрасочных материалов на основе растительных масел.</p> <p>Сиккатив рекомендуется добавлять в количестве 1–2% от массы лакокрасочного материала непосредственно перед применением с последующим перемешиванием. Избыточное количество сиккатива может ухудшить свойства покрытия.</p>

Алкидные лакокрасочные материалы



Наименование лакокрасочного материала	Краткая характеристика
<p>Эмаль ПФ-115 (ГОСТ 6465-76)</p>	<p>Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителя (уайт-спирита). Предназначена для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также для окраски внутри помещений.</p>


	<p>Внешний вид эмали глянцевый. Основной цвет — белый, а также голубой, серый, черный, желтый, зеленый, бежевый, кремовый, синий, красный и т. д. согласно картотеки цветов, принятой для данной эмали.</p> <p>Наносится методом распыления или кистью на сухую, предварительно очищенную от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окислы поверхности. Перед применением ее следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом или их смесью в соотношении 1:1.</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ — 24 часа.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 100-180 г/м² в зависимости от цвета и вида окрашиваемой поверхности.</p> <p>Внимание! Эмаль ПФ-115 является одной из лучших отечественных разработок в группе алкидных лакокрасочных материалов, эксплуатируемых в разных климатических зонах. Пленка эмали устойчива к изменениям температуры от -50 до +60 °С. Покрытие, состоящее из двух слоев эмали ПФ-115, нанесенных на подготовленную грунтованную поверхность, в умеренном и холодном климате сохраняет защитные свойства, не подвергаясь деструкциям, в течение 4 лет и гарантированно сохраняет декоративные свойства в течение одного года. Внутри помещения покрытие сохраняет свои эксплуатационные и декоративные свойства не менее 5 лет.</p>
<p>Эмаль ПФ-266 для пола (ТУ 6-27-110-98)</p>	<p>Представляет собой суспензию пигментов в смеси алкидных лаков с добавлением сиккатива и растворителей. Предназначена для покрытия окрашенных и неокрашенных полов по предварительно подготовленной поверхности. Применяется для получения верхних слоев покрытий по слою грунтовки или шпатлевки. Придает покрытию требуемый декоративный вид, защитные свойства.</p> <p>Выпускается два цвета эмали: глянцевые красно-коричневая и желто-коричневая.</p> <p>Наносится на поверхность кистью или валиком. При необходимости перед применением эмаль разбавляют уайт-спиритом, скипидаром, растворителем РС-2. С ранее окрашенных полов необходимо прежде всего удалить различные загрязнения, снять отслаивающуюся пленку, после чего зашкурить поверхность и удалить с нее пыль, а затем нанести 1–2 слоя эмали.</p> <p>Время высыхания при температуре 18–22 °С — 24 часа.</p> <p>Расход — 150–180 г/м².</p>

<p>Лак ПФ-283 (ГОСТ 5470-75)</p>	<p>Представляет собой раствор алкидных смол, модифицированных растительными маслами, жирными кислотами растительных масел, с добавлением сиккатива и растворителя. Предназначен для нанесения покрытий по масляным краскам, деревянным и металлическим поверхностям внутри помещений.</p> <p>Наносится краскораспылителем или кистью. Разбавляется скипидаром или смесью скипидара с уайт-спиритом в соотношении 1:1. Перед нанесением лака деревянные поверхности зачищают от пыли, а с металлических поверхностей убирают загрязнения (жировые и др.), ржавчину, окалину.</p> <p>Время высыхания каждого слоя при температуре 18–22 °С — 36 часов.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 70–75 г/м².</p>
<p>Грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82)</p>	<p>Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ. Предназначена для грунтования металлических и деревянных поверхностей под покрытия различными эмалями.</p> <p>Цвет красно-коричневый и серый.</p> <p>Наносится кистью или краскораспылителем на сухую, предварительно очищенную от загрязнений и старой отслоившейся краски поверхность. При нанесении на ранее окрашенные поверхности старое покрытие необходимо отшлифовать и промыть растворителем. До рабочей вязкости разбавляется растворителями РС-2, 649, 650.</p> <p>Время высыхания одного слоя при температуре (20±2) °С — 24 часа.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 60–100 г/м².</p>
<p>Паста для наклеивания облицовочной керамической плитки (ТУ 400-7-1048-81)</p>	<p>Представляет собой вязкую высоконаполненную массу светло-серого цвета, готовую к применению. Предназначена для приклеивания керамической плитки внутри помещения на сухие деревянные и бетонные основания, а также на масляные покрытия.</p> <p>Наносится шпателем на основание и тыльную сторону керамической плитки ровным слоем толщиной 2–3 мм, после чего плитку тщательно прижимают по всей площади к основанию. Перед применением пасту необходимо перемешать. В случае загустевания допускается добавление скипидара или уайт-спирита. Температура воздуха в помещении, где производятся работы, должна быть не ниже 18 °С.</p> <p>Время полного высыхания — 24 часа.</p> <p>Расход — 2–2,5 кг/м².</p>

Акриловые лакокрасочные материалы

Наименование лакокрасочного материала	Краткая характеристика
<p>Краски водно-дисперсионные ВД-АК-101, ВД-АК-201, ВД-АК-201п (ТУ 2316-002-17201234-94)</p>	<p>Представляют собой суспензию пигментов и наполнителей в водной сополимерной акриловой дисперсии с добавлением различных вспомогательных веществ. В зависимости от марки применяются для получения матовых покрытий по бетону, штукатурке, дереву, загрунтованному металлу, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещения (ВД-АК-101), для внутренней отделки стен и потолков (ВД-АК-201), только для отделки потолков (ВД-АК-201п).</p> <p>Основной цвет — белый. Выпускаются также терракотовая, бежевая, розовая, серо-голубая, кремовая, серая, светло-голубая, охристо-желтая и другие согласно картотеки цветов, принятой для данного материала. Возможно изготовление любого цвета и оттенка на заказ по NCS.</p> <p>Наносятся кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя. Перед нанесением краску следует тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой. При нанесении на ранее окрашенные поверхности старые покрытия необходимо очистить, ошкурить и вымыть водой с мылом или стиральным порошком, раствором аммиака или 3%-м раствором соды (1 столовая ложка на 1 литр воды), а затем промыть чистой водой. Мел и известковые краски необходимо очистить до полного удаления. Оптимальная температура для окрасочных работ — 18–20 °С, минимальная — не ниже 8 °С.</p> <p>Время высыхания между слоями — 1 час.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 110–150 г/м².</p>
<p>Краска «Акриал-люкс» (ТУ 2313-006-17201234-97)</p>	<p>Представляет собой суспензию пигментов, наполнителя, органических растворителей и специальных добавок в растворе акриловой смолы.</p> <p>Применяется для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям, а также загрунтованному металлу. После высыхания образует покрытие с ровной однородной матовой поверхностью.</p> <p>Основной цвет — белый. Возможно изготовление самых разных цветов и оттенков по картотеке цветов, принятой для данной краски.</p> <p>Наносится кистью, валиком или краскораспылителем. Перед применением ее нужно тщательно перемешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом. Ранее окрашенные поверхности необходимо зачистить.</p>


	<p>Время высыхания каждого слоя при комнатной температуре — не более 2 часов.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 150–200 г/м² в зависимости от цвета и вида поверхности.</p> <p>Внимание! Краску можно применять при отрицательных температурах, что позволяет использовать ее при проведении ремонтных работ в зимнее время.</p>
<p>Грунтовки акриловые «Олимидл» и «Олимидл-ВД» (ТУ 2316-015-17201234-01)</p> 	<p>«Олимидл» представляет собой раствор акриловых смол в органическом растворителе, который содержит наполнители и противогрибковые (фунгицидные) добавки. Может использоваться в широком интервале температур, в т. ч. в зимнее время.</p> <p>«Олимидл-ВД» представляет собой суспензию, состоящую из водной дисперсии акриловых сополимеров, наполнителей и вспомогательных веществ. Используется только при температуре окружающей среды не ниже 10 °С.</p> <p>Обе грунтовки предназначены для использования в комплексном покрытии при окрашивании изделий из металла, дерева, железобетона, асбоцементных плит, ДСП, ДВП, кирпича, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений.</p> <p>Наносятся на подготовленную поверхность кистью, валиком, пневмораспылителем в 1–2 слоя с промежуточной сушкой в течение одного часа. Для дальнейшей окраски поверхности, загрунтованной «Олимидл», желательно использовать краску «Акриал-люкс».</p> <p>По «Олимидл-ВД» рекомендуется наносить краски ВД-АК-101, ВД-АК-201, ВД-АК-201п.</p> <p>Время высыхания при температуре 18–20 °С — не более 1 часа.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 120–150 г/м².</p>
<p>Шпатлевки акриловые «Олишпакрил» и «Олишпакрил-ВД» (ТУ 2313-013-17201234-01)</p> 	<p>«Олишпакрил» представляет собой пастообразную массу, состоящую из раствора акриловых сополимеров и наполнителей. Может использоваться в широком интервале температур, в т. ч. в зимнее время.</p> <p>«Олишпакрил-ВД» представляет собой пастообразную массу, состоящую из водной дисперсии акриловых сополимеров, наполнителей и вспомогательных веществ. Используется только при температуре окружающей среды не ниже 10 °С.</p> <p>Обе шпатлевки предназначены для выравнивания дефектов потолков, перегородок, стен, оконных рам и других изделий из металла, дерева, железобетона, асбоцементных плит, ДСП, ДВП, кирпича, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений, по загрунтованной и незагрунтованной поверхности.</p>

	<p>Наносятся шпателем на подготовленную поверхность слоем не более 2 мм за один прием (при необходимости многослойного нанесения каждый новый слой наносится после высыхания предыдущего). Перед шпатлеванием поверхность необходимо очистить от пыли и грязи и обезжирить, глянцевые покрытия (старую краску) — отшлифовать до матового состояния. Зашпатлеванные и отшлифованные поверхности необходимо грунтовать (желательно грунтовкой «Олимпидл» или «Олимпидл-ВД»), а затем окрасить эмалями или акриловыми красками: для «Олишпакрил» предпочтительно использовать краску «Акриал-люкс»; для «Олишпакрил-ВД» — краски ВД-АК-101, ВД-АК-201, ВД-АК-201п.</p> <p>Время высыхания при температуре 18–20 °С: для «Олишпакрил» — не более 2 часов, для «Олишпакрил-ВД» — не более 3 часов.</p> <p>Расход при толщине слоя 1–2 мм — 1,5–3 кг/м².</p>
<p>Краска «Акриал-люкс» для крыш по черному, оцинкованному металлу и шиферу (ТУ 2313-006-17201234-97)</p>  <p><i>Золотая медаль Международной выставки «Интерлакокраска '2002»</i></p>	<p>Представляет собой суспензию пигментов, наполнителя, органических растворителей и специальных добавок в растворе акриловой смолы.</p> <p>Рекомендуется для окраски кровли из шифера и железа, в т. ч. оцинкованного. Образует надежное долговечное покрытие.</p> <p>Выпускается двух цветов: красно-коричневая и зеленая. Наносится кистью, валиком или краскораспылителем. Перед применением краску следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом. Ранее окрашенные поверхности необходимо тщательно зачистить.</p> <p>Время высыхания каждого слоя при комнатной температуре — не более 2 часов.</p> <p>Расход краски на однослойное покрытие — 80–100 г/м².</p> <p>Внимание! При соблюдении всех рекомендаций по подготовке поверхности и нанесению краски срок службы покрытия составляет 8–10 лет.</p>
<p>Защитно-декоративный состав «Олидекор», имитирующий ценные породы древесины (ТУ 2316-009-17201234-99)</p>	<p>Представляет собой смесь водной акриловой дисперсии и пигментных паст с включением специальных добавок, защищающих поверхность древесины от плесени, грибка и других биоповреждений. Предназначен для получения глянцевых или матовых декоративных покрытий, сохраняющих текстуру древесины и защищающих ее от биоповреждений. Применяется для наружных и внутренних работ.</p> <p>Выпускается бесцветным, а также в варианте, имитирующем древесину ценных пород (дуб, орех, сосну, пинию, махагон и другие по желанию заказчика).</p>

	<p>Наносится кистью, валиком, пневмораспылителем в 1–2 слоя. Перед нанесением состав следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Температура окружающей среды при нанесении и сушке состава должна быть не ниже 8 °С.</p> <p>Время высыхания между слоями при температуре 18–20 °С — 1 час.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 100–200 г/м² в зависимости от вида древесины.</p>
--	---

Лакокрасочные материалы марки «Био»

(разработаны и освоены совместно с АО «Лакма-Имэкс»)

<p>Краска ВД-АК Био интерьерная водно-дисперсионная, краска МА-15 Био масляная, эмаль ПФ-115 Био пентафталевая</p> <p>(ТУ 2316-022-49331636-2002)</p> <div style="text-align: center;">  <p>Новинка!</p> </div>	<p>Относятся к классу принципиально новых ЛКМ. Представляют собой суспензию пигментов и наполнителей в различных пленкообразующих с добавлением вспомогательных веществ и специальной биологической добавки, обеспечивающей получение покрытия с бактерицидными, вирулицидными, спороцидными и фунгицидными свойствами. Предназначены для окрашивания внутри помещений по бетонным, асбоцементным, оштукатуренным, кирпичным, деревянным и другим пористым поверхностям с целью снижения уровня микробного загрязнения помещений в медицинских учреждениях, школах, детских садах, офисах и т. п.</p> <p>Основной цвет — белый. Колеруются в различные цвета и оттенки по системам «Московская палитра», RAL, NSC. Выпускаются также цветные краски: голубая, серая, желтая, зеленая, бежевая, кремовая и др.</p> <p>Наносятся на подготовленную поверхность кистью, валиком или методом распыления в два слоя. Перед применением биопродукт следует тщательно перемешать.</p> <p>Расход на однослойное покрытие — 120–150 г/м² в зависимости от цвета.</p>
--	--

*М. М. Федотов,
О. П. Кириченко,
Н. Н. Богатова*