



Эмаль ECOL для пола (Ф-266)

НАЗНАЧЕНИЕ: для отделки новых и ранее окрашенных полов из древесины, ДВП, ДСП, а также других деревянных поверхностей (в том числе порогов, плинтусов, лестниц и т.д.) в жилых, бытовых, административных и производственных помещениях с нормальными эксплуатационными требованиями.

СВОЙСТВА: образует износостойкое глянцевое покрытие, устойчивое к истиранию и механическим нагрузкам. Получаемое покрытие отличается высокой водостойкостью, выдерживает многократную влажную уборку с применением жидких моющих средств. Высущенное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.

РАСХОД НА 1 СЛОЙ: 150 - 180 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 1 СЛОЙ: 1 л – до 6 м², 2 л – до 13 м², 10 л – до 73 м².

ТИ № 029-266

МЕДНО-КОРИЧНЕВАЯ

СВЕТЛО-КОРИЧНЕВАЯ 1

ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ



Грунтовка ECOL по металлу (Ф-021)

НАЗНАЧЕНИЕ: для грунтования металлических поверхностей (лестницы, ограды, ворота, металлоконструкции), эксплуатируемых как снаружи, так и внутри помещений, с целью защиты от развития коррозии под воздействием влаги, атмосферных осадков, температурных колебаний и пр., под покрытия различными эмалями и красками: пентафталевыми, глифталевыми, масляными, нитроэмалевыми. Может использоваться для временной защиты от коррозии в однослойном покрытии.

СВОЙСТВА: улучшает адгезию краски к окрашиваемой поверхности, создает дополнительную защиту от коррозии, увеличивает срок службы комплексного покрытия, сокращает расход краски. При шлифовании образует ровную поверхность, позволяет избежать разнооттеночности при окрашивании неоднородной поверхности. Покрытие грунтовки обладает стойкостью к действию солевого раствора, воды, индустриального масла, уайт-спирита.

РАСХОД НА 1 СЛОЙ: 60 - 100 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 1 СЛОЙ: 1 л – до 16 м², 2 л – до 38 м², 10 л – до 200 м², 20 л – до 333 м².

ТИ № 026/027-021



Эмаль ECOL АЛКИДНО-УРЕТАНОВАЯ для пола (AY-2102)

НАЗНАЧЕНИЕ: для высококачественной отделки окрашенных и неокрашенных полов из древесины, ДВП, ДСП внутри жилых, бытовых и производственных помещений с высокой механической нагрузкой (спортивные залы, холлы, коридоры).

СВОЙСТВА: образует износостойкое глянцевое покрытие, устойчивое к истиранию и механическим нагрузкам. Получаемое покрытие отличается высокой водостойкостью, выдерживает многократную влажную уборку с применением жидких моющих средств. Высущенное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.

РАСХОД НА 1 СЛОЙ: 150 - 180 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 1 СЛОЙ: 1 л – до 6 м², 2 л – до 13 м².

ТИ № 076-2102

ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВАЯ

Компания MAV:

РБ, 222720, Минская обл.
г. Дзержинск, ул. Строителей, 6

Приемная: +375 29 660 50 18, 507 60 56
+375 1716 6 13 20

e-mail: info@mav.by

Управление продаж: +375 29 141 74 89, 507 06 96
+375 1716 6 13 24, 6 12 26,
6 13 21, 6 13 22, 6 13 23

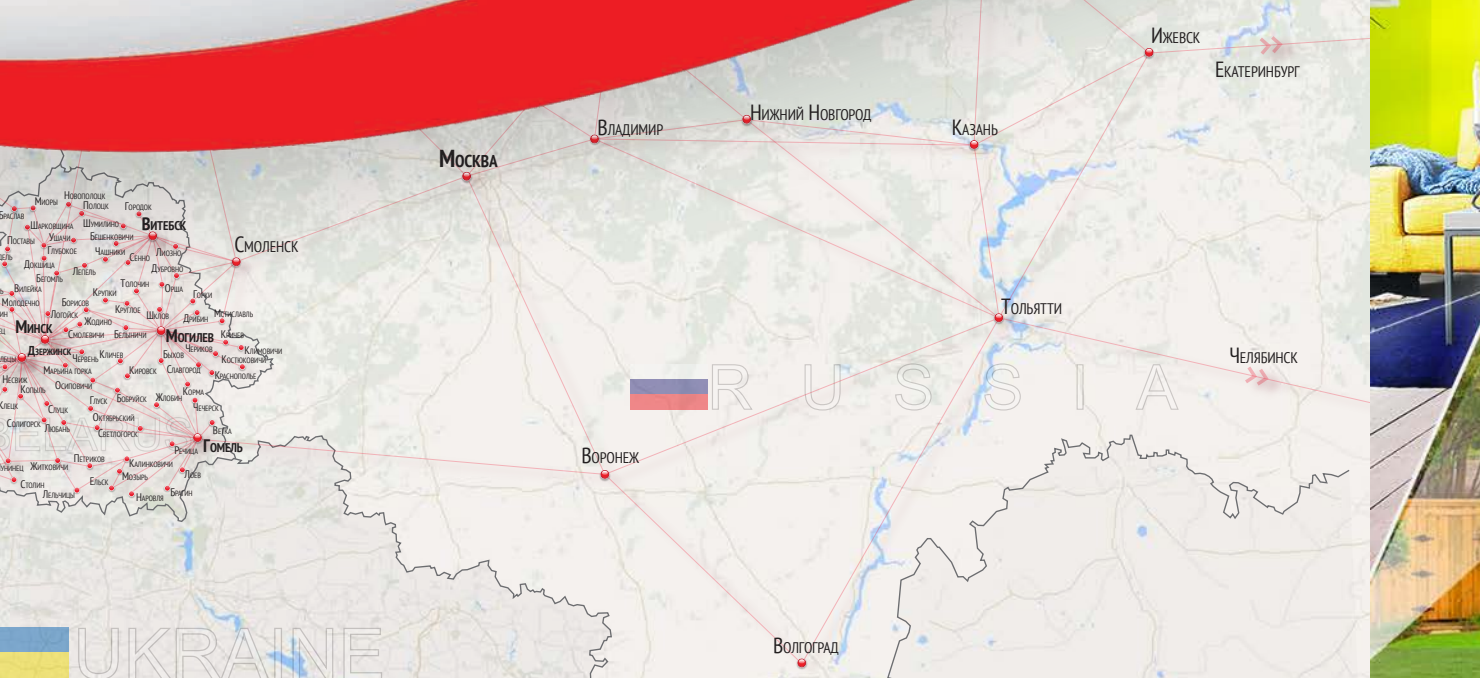
e-mail: zakaz@mav.by

Управление экспортных продаж: +375 29 660 90 30, 660 60 21,
660 18 54, 660 07 92, 660 60 34
+375 1716 6 13 26
+7 910 724 34 92,
723 17 89, 724 34 94

e-mail: export@mav.by

www.mav.by

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 9001 в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и требованиям DIN EN ISO 9001 в Немецкой системе аккредитации DAkkS.



Региональные представительства:

г. Минск
+375 232 25 05 01
+375 232 25 05 08
rop_gomel@mav.by

г. Гомель
+375 232 25 05 01
+375 232 25 05 08
rop_gomel@mav.by

г. Могилев
+375 222 48 90 91
+375 222 44 38 58
rop_mogilev@mav.by

г. Мозырь

+375 236 36 42 46
+375 236 36 42 47
rop_mozyr@mav.by

г. Витебск
+375 212 23 22 15
+375 212 23 20 15
rop_vitebsk@mav.ru

Представитель в Вашем регионе:

ecol'

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ЛКМ

ТОН В ТОН

Все материалы MAV, предназначенные для колеровки, имеют обозначение ТОН в ТОН на лицевой части упаковки и могут быть заколерованы как с помощью компьютерных установок, так и вручную универсальными колеровочными пастами.

ТОН В ТОН – система автоматической колеровки красок и лаков от компании MAV – позволяет в кратчайшие сроки изготовить любой желаемый оттенок по различным каталогам, воспроизвести ранее заколерованный цвет.

ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОЛЕРОВКИ КРАСОК:

- Очень широкий диапазон выбора цветов.
- Гарантия точного попадания в цвет при любом количестве колеруемых красок.
- Гарантия сохранения декоративных и защитных свойств лакокрасочных материалов после колеровки.
- Воспроизводимость цвета, что позволяет выполнить точную повторную колеровку через любой промежуток времени.

КОЛЕР от компании MAV – первый ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ БЕЛАРУСИ для автоматической колеровки красок.

Всер КОЛЕР включает концепцию цветовых трендов Беларуси, представляет национальную колористическую «базу данных», которая состоит более чем из 600 цветов.

Для колеровки красок используется более 20 профессиональных особых светостойких и щелочестойких паст. Они обладают отличной стойкостью к атмосферным воздействиям и UV-излучению. Высококачественный результат гарантирован при окраске объектов различных категорий и сложности, цвета подходят как для фасадных, так и для интерьерных работ. В основу коллекции положен многолетний опыт работы компании MAV, результат проверен временем на окрашенных ранее объектах.

БАЗА ТР

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 350 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 1 СЛОЙ: 1 л – до 4 м², 3 л – до 12 м², 5 л – до 20 м², 11 л – до 40 м², 20 л – до 77 м².

ТИ № 018-1032

* - при соблюдении технологии нанесения

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

Краска ECOL 32 для фасадов
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-1032)

ОБРАЗУЕТ ДЫШАЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

МАТОВАЯ

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, СВЕТОСТОЙКАЯ

НИЗКОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ

ОТЛИЧНАЯ УКРЫВИСТЬ

РАСХОД НА 2 СЛОЯ: 350 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 1 л – до 4 м², 3 л – до 12 м², 5 л – до 20 м², 11 л – до 40 м², 20 л – до 77 м².

ТИ № 018-1032

* - при соблюдении технологии нанесения

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ЛКМ

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

Краска ECOL 32 для фасадов
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-1032)

ЗДОРОВОЕ «ДЫШАЩЕЕ» ПОКРЫТИЕ

МАТОВАЯ

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, СВЕТОСТОЙКАЯ

НИЗКОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ

ОТЛИЧНАЯ УКРЫВИСТЬ

РАСХОД НА 2 СЛОЯ: 350 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 1 л – до 4 м², 3 л – до 12 м², 5 л – до 20 м², 11 л – до 40 м², 20 л – до 77 м².

ТИ № 018-1032

* - при соблюдении технологии нанесения

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

ЭКО-Краска ECOL 34 для интерьеров
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-2034)

ЗДОРОВОЕ «ДЫШАЩЕЕ» ПОКРЫТИЕ

УЛЬТРА-БЕЛАЯ

БАРХАТИСТО-МАТОВАЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ УКРЫВИСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ

ХОРОШАЯ УКРЫВИСТЬ СВЕТОСТОЙКОСТЬ

НИЗКАЯ РАЗБРЫЗГИВАЕМОСТЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ

НЕ СТИМУЛИРУЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ МИКРОФЛОРЫ

РАСХОД НА 2 СЛОЯ: 300 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 1 л – до 4,6 м², 3 л – до 14 м², 5 л – до 23 м², 11 л – до 46,6 м², 20 л – до 90 м².

ТИ № 022-2036

ВРЕМЯ высыхания 124ч

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

ЭКО-Краска ECOL 36 для потолков и стен
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-2036)

ЗДОРОВОЕ «ДЫШАЩЕЕ» ПОКРЫТИЕ

УЛЬТРА-БЕЛАЯ

БАРХАТИСТО-МАТОВАЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ УКРЫВИСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ

ХОРОШАЯ УКРЫВИСТЬ СВЕТОСТОЙКОСТЬ

НИЗКАЯ РАЗБРЫЗГИВАЕМОСТЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ

НЕ СТИМУЛИРУЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ МИКРОФЛОРЫ

РАСХОД НА 2 СЛОЯ: 300 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 1 л – до 4,6 м², 3 л – до 14 м², 5 л – до 23 м², 11 л – до 46,6 м², 20 л – до 90 м².

ТИ № 022-2036

ВРЕМЯ высыхания 124ч

СОВЕТЫ: ЭКО-краски ECOL 34 для интерьеров и ECOL 36 для потолков и стен соответствуют европейским требованиям по минимальному содержанию летучих органических соединений (ЛОС) согласно директиве 2004/42/EC, что подтверждает их дополнительную экологическую безопасность для здоровья человека как при нанесении, так и во время последующей эксплуатации покрытия.

ОРГАНОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ ЛКМ

БОЛЕЕ 4 ГОДА СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

Эмаль ECOL по металлу и древесине
(ПФ-115) ГОСТ 6465-76

ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНАЯ

БОЛЕЕ ЗОЛЯНЦЕВЫХ ЦВЕТОВ

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

ХОРОШАЯ УКРЫВИСТЬ СВЕТОСТОЙКОСТЬ

НИЗКАЯ РАЗБРЫЗГИВАЕМОСТЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ

УСТОЙЧИВАЯ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ

ВРЕМЯ высыхания 124ч

ХОРОШАЯ РАСТВОРЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

УЛУЧШАЕТ СВОЙСТВА РАЗБАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ MAV

ФАСОВКА: 1 л, 5 л, 10 л.

БЕЛАЯ

МИНДАЛЬНАЯ

ЯРКО-ЗЕЛЕННАЯ

ГОЛУБАЯ

БЕЖЕВАЯ

ОРЕХОВАЯ

ЗЕЛЕНОЕ ЯБЛОКО

ЯРКО-СИНАЯ

КАРАМЕЛЬ

КОРИЧНЕВАЯ

МАЙСКАЯ ЗЕЛЕНЬ

ФИОЛЕТОВАЯ

ЛИМОННАЯ

КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

ЕЛОВАЯ ХВОЯ

СЕРЕБРИСТАЯ

ЖЕЛТАЯ

ВИШНЕВАЯ

ЗЕЛЕННАЯ

СВЕТЛО-СЕРАЯ

ОРАНЖЕВАЯ-1

ШОКОЛАДНАЯ

ЗАЩИТНАЯ

КРАСНАЯ

ПАСТЕЛЬНО-ЗЕЛЕННАЯ

МЯТА

ЧЕРНАЯ

МАЛИНОВАЯ

БИРЮЗОВАЯ

НЕБЕСНАЯ

Цветовые оттенки отпечатаны типографским способом и могут отличаться от оригинала

Многоцелевой универсальный смесевой разбавитель R-UNIT

НАЗНАЧЕНИЕ: для разбавления и доведения до рабочей вязкости эмалей и грунтовок MAV, ЛКМ, ЭМАЛЬ-КА, лаков BRAVA ALKYD, эмали EXPRESS, а также других алкидных (ПФ, ГФ), масляных (МА) ЛКМ, которые рекомендуют разбавлять уайт-спиритом. Возможно применение для очистки инструмента и замывки оборудования после использования данных материалов.

СВОЙСТВА: образует глянцевое атмосферостойкое покрытие, защищающее поверхность от воздействия климатических факторов и перепадов температур. Благодаря использованию светостойких высококачественных пигментов, отличается хорошей укрывистостью, низкой разбрьзгиваемостью при нанесении, хорошей адгезией. Образуемое покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры. Двухслойное покрытие эмали, нанесенное на подготовленную поверхность, в умеренном и холодном климатах сохраняет свои защитные свойства в течение 4 лет *

РАСХОД НА 1 СЛОЙ: 100-180 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 1 СЛОЙ: 0,9 л – от 5 до 9 м², 2 л – от 11 до 19 м², 10 л – от 61 до 110 м².

ТИ № 024-115

* - при соблюдении технологии нанесения

* * - для эмали красной и вишневой - 48 ч

ФАСОВКА: 1 л, 5 л, 10 л.

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

Краска ECOL 12 фактурная фасадная для наружных и внутренних работ
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-1012)

ЭФФЕКТ «ОПТИЧЕСКОГО» ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

СВЕТОСТОЙКАЯ

ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ «ДЫШАЩЕЕ» ПОКРЫТИЕ

НЕ ТРЕБУЕТ ТЩАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 350 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 1 СЛОЙ: 1 л – до 4 м², 3 л – до 12 м², 5 л – до 20 м², 11 л – до 40 м², 20 л – до 77 м².

ТИ № 020-1312

ФРАКЦИЯ

РАСХОД НА 1 СЛОЙ

	1 л	3 л	5 л	13,2 л
0,2 мм	до 800 г/м ²	от 1,7 м ²	от 5 м ²	от 8,7 м ²
0,5 мм	до 1000 г/м ²	от 1,4 м ²	от 4 м ²	от 7 м ²
1,0 мм	до 1300 г/м ²	от 1 м ²	от 3 м ²	от 5 м ²
1,5 мм	до 1500 г/м ²	от 0,9 м ²	от 2,6 м ²	от 4,6 м ²

ТИ № 019-1033

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

Краска ECOL 33 универсальная для наружных и внутренних работ
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-1033)

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕМОНТА

МАТОВАЯ

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

МОЮЩАЯСЯ

ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

РАСХОД НА 2 СЛОЯ: 350 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 1 л – до 4 м², 3 л – до 12 м², 5 л – до 20 м², 11 л – до 40 м², 20 л – до 77 м².

ТИ № 019-1033

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

Краска ECOL 34 для интерьеров
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-2034)

ЗДОРОВОЕ «ДЫШАЩЕЕ» ПОКРЫТИЕ

МАТОВАЯ

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

МОЮЩАЯСЯ

ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

РАСХОД НА 2 СЛОЯ: 350 - 400 г/м².

ФАСОВКА И РАСХОД В 2 СЛОЯ: 1 л – до 4,6 м², 3 л – до 14 м², 5 л – до 23 м², 11 л – до 46,6 м², 20 л – до 90 м².

ТИ № 022-2036

ВРЕМЯ высыхания 124ч

СОВЕТЫ: Краски ECOL 32 для фасадов (ВД-АК-1032), ECOL 33 универсальная для наружных и внутренних работ (ВД-АК-1033) обладают отличной устойчивостью к влаге и влагоустойчивостью (класс 2 согласно СТБ EN 13300). Это нормативный документ описывает европейскую систему классификации лакокрасочных материалов в зависимости от их физических и эксплуатационных свойств.

Основной показатель:

Стойкость к влаге и влагоустойчивость определяется стойкостью образованного покрытия к многократным очисткам (СТБ EN 13300-2011).

Выделяют три основных класса по данному показателю. При влагометрии 1 класс соответствует высшей степени стойкости.

Краски ECOL 32 для фасадов (ВД-АК-1032), ECOL 33 универсальная для наружных и внутренних работ (ВД-АК-1033) обладают отличной устойчивостью к влаге и влагоустойчивостью (класс 2 согласно СТБ EN 13300), что гарантирует не только возможность влажной уборки помещений, но и повышенную устойчивость к различным моющим средствам и дезрастворам.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ: Для снижения расхода краски и уменьшения впитывающей способности минеральной поверхности рекомендуется обработать ее специальным составом, который предотвращает впитывание краски. Для окраски печей, откосов, обивки мебели и т.д. рекомендуется использовать специальные краски, которые не впитывают краску. Для окраски потолков и стен рекомендуется использовать краски с высокой адгезией к основанию. Для окраски деревянных конструкций рекомендуется использовать краски с высокой адгезией к дереву.

УСЛОВИЯ ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ ОКРАСКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ФАСАДОВ:

- температура окружающего воздуха, краски и окрашиваемой поверхности не ниже +10 °C;
- отсутствие атмосферных осадков;
- влажность бетонных, каменных, оштукатуренных оснований не более 8%;
- окрашиваемая поверхность сухая, очищенная от грязи, непрочно держащаяся краски;
- после дожда поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней;
- краска новых бетонных и оштукатуренных оснований производится не ранее чем через месяц после их естественного высыхания.

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ * ПОКРЫТИЯ

Грунтовка ECOL быстро сохнущая
водно-дисперсионная акриловая (ВД-АК-06)

ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

БЕСЦВЕТНАЯ

ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ КРАСКИ С ОСНОВАНИЕМ

УКРЕПЛЯЕТ ПЫЛЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

СОКРАЩАЕТ РАСХОД КРАСКИ

ВРЕМЯ высыхания 124ч

ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНАЯ

БЕЛАЯ/СНЕЖНО-БЕЛАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

ХОРОШАЯ УКРЫВИСТЬ

УСТОЙЧИВАЯ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ

ВРЕМЯ высыхания 124ч

НАЗНАЧЕНИЕ: для глубокой пропитки пористых бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей перед их последующей окраской водно-дисперсионными акриловыми красками, а также оштукатуриванием, шпатлеванием, оклейкой обоями. Не рекомендуется наносить грунтовку на известковые и известково-цементные поверхности.

СВОЙСТВА: сокращает расход краски и обеспечивает ее проч