



EPOFLOOR AQUA

ПОЛУМАТОВАЯ ПОЛОВАЯ ЭПОКСИДНАЯ ВОДОДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА

- Для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой
- Устойчивая к истиранию и воздействию мощных средств
- Придаёт химическую стойкость, повышает механическую прочность поверхности
- Отсутствие запаха и летучих органических соединений

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Легко наносимая водоразбавляемая краска на основе эпоксидной дисперсии. При окраске бетонных поверхностей повышает прочность верхнего слоя основания путём герметизации пор бетона. Образует твёрдое полуматовое покрытие, устойчивое к воздействию воды и моющих средств, а также других химических средств, не содержащих органические растворители. Снижает истираемость поверхности. Обладает высокой стойкостью к мытью и повышенной влажности. Практически не имеет запаха, поэтому может использоваться в жилых зданиях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

. Предназначена для окраски бетонных и др. минеральных оснований внутри помещений со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (жилые, офисные, общественные, складские и др. помещения). Поверхности на базе цементных модифицированных выравнивающих смесей должны быть предварительно проверены на возможность использования краски.

Основное применение - окраска полов. Но может быть использована также для окраски других поверхностей, в том числе вертикальных частей внутри помещений. Допускается использовать для окраски древесных полов сохранивших впитывающую способность, а также ранее окрашенных поверхностей .

Окрашиваемые поверхности не должны деформироваться в процессе эксплуатации. В случае новых полированных бетонных полов и других гладких поверхностей необходимо использование алмазной шлифовальной машины для придания шероховатости поверхности, что позволит повысить адгезию покрытия и срок его службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	
Цвет:	Белая краска (база А) тонируется в светлые тона ; бесцветная (база С) используется для тонирования в тёмные тона по системе RILAKOLOR. Серый, соответствует RAL 7040
Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:	А) До перекраски : По впитывающим поверхностям : 4 часа при температуре +20 °C 6 часов при температуре +10 °C По ранее окрашенным поверхностям: 6 часов при температуре +20 °C 8 часов при температуре +10 °C Б) До набора эксплуатационной прочности : 48 часа при температуре +20°C В) До набора максимальной механической прочности : 7 суток (при температуре +20°C). Для достижения наилучших результатов нанесение второго слоя необходимо произвести не позднее 4 суток .



- блеск (Гарднер 60°)	Полуматовая, 30 ± 10 %
Массовая доля нелетучих веществ, %	52 ± 5 в зависимости от цвета
- объемная доля нелетучих веществ, %	45 ± 5 в зависимости от цвета
- плотность г/ мл	1,25 ± 0,10
- устойчивость к мытью	Соответствует классу 1 (ISO 11998)
Расход для одного слоя:	4 - 7 м ² /л при окраске поверхностей сохранивших впитывающую способность 6 - 9 м ² /л при окраске ранее окрашенных поверхностей
Разбавитель:	Вода.
Способы нанесения:	Кистью, валиком или безвоздушным распылением (размер сопла - 0,013-0,015 дюйма).
Срок хранения:	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5 ⁰ С.
Упаковка:	0,9 л; 3,6 л; 9 л.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:

Краска готова к применению и разбавления не требует. Перед применением тщательно перемешать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность очистить от пыли, «цементного молочка», отслоившейся краски, следов масел и других загрязнений. При наличии плесени или других грибковых поражений окрашиваемую поверхность предварительно обработать раствором [AKVASEPT](#).

Максимальная влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать :

Для бетона и цементных стяжек – 5 массовых %,

Для дерева и фанеры – 12 массовых %.

ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Не требуется

ОКРАСКА:

Наносится на сухую поверхность в 2 слоя при температуре воздуха и окрашиваемой в диапазоне от +10 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется вода.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:

Для мытья и очистки использовать моющие средства не содержащие растворителей. Исключение: для удаления следов масел допускается использовать уайт-спирит. Первую влажную уборку производить не ранее 7 суток после окраски.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0,9 л; 3,6 л; 9 л



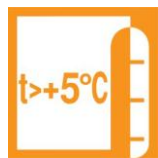
4÷7м²/л



1 час



RILAKOLOR
(EC БАЗА)



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом