

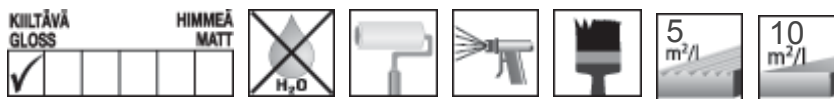
Реафлекс 50

ТИП Двухкомпонентная эпоксидная краска.
 ОБЛАСТЬ Применяется для окраски эмалированных ванн и
 ПРИМЕНЕНИЯ бетонных плавательных бассейнов.



ОБЪЕКТЫ Применяется для окраски эмалированных ванн и
 ПРИМЕНЕНИЯ бетонных плавательных бассейнов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Белый 0201 (код 930 1512) и Лагуна Н034 (код 930 1513).

Цвета ВНИМАНИЕ! Эпоксидным краскам характерно пожелтение цвета со временем.

Степень блеска Высокогляnceвая

Расход На практический расход влияют пористость и ровность окрашиваемой поверхности, а также способ нанесения .
 Средний расход при грунтовке: 5-8 м²/л.
 Средний расход при окраске: 8-10 м²/л.

Тара Краска по 1 л (сод. 0,8 л)
 Отвердитель по 1/3 л (сод. 0,2 л).

Разбавитель растворитель Новопокс

Соотношения 4 части по объему краски.
 смешивания 1 часть по объему отвердителя (930 1514).
 Наносится кистью, валиком или распылением.

Способ нанесения При нанесении распылением под высоким давлением применять сопло 0,011" – 0,017" и давление 120-160 бар. Разбавлять на 5-15% по объему.

Жизнеспособность Ок. 4 часов после смешивания компонентов.
 Время высыхания при +23°C:
 От пыли – 1 час.

Время высыхания Следующий слой наносить через 8 часов – 2 суток.
 Поверхность готова к эксплуатации через 7 суток.

Сухой остаток Ок. 40% по объему.

Плотность 1,2 кг/л готовой к применению смеси.

Хранение Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.

Свидетельство о государственной регистрации [Свидетельство о государственной регистрации](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Реафлекс 50

Условия при обработке

Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана мин. 4 недели перед покрытием. Относительная влажность бетона должна быть ниже 97%. При окрашивании и высыхании краски температура воздуха, поверхности и краски должна быть выше +10°C и относительная влажность воздуха менее 80%.

Новые бетонные бассейны:

Удалить цементный клей с бетонной поверхности шлифованием, дробеструйной очисткой или протравливанием соляной кислотой.

Способ очистки выбирается в зависимости от типа помещения.

Цементную пыль тщательно удалить пылесосом. Протравливание производится разбавленной соляной кислотой (1 часть крепкой соляной кислоты на 4 части воды), работая снизу вверх. Протравленную поверхность обильно промыть водой и просушить.

Предварительная подготовка

Старые бетонные бассейны:

Поверхность очистить от пыли и посторонних включений. Химикаты, жир и прочие загрязнения удалить промывкой эмульсией. Старую отслаивающуюся л/к пленку удалить шлифовкой или дробеструйной очисткой. Способ очистки выбирается в зависимости от типа помещения. Выбоины и впадины очистить до чистого бетона. Трещины расшить шлифовальной машиной и т.п. Посторонние включения и пыль удалить.

Эмалированные ванны:

Поверхность обезжирить и очистить от прочих загрязнений промывкой эмульсией. После очистки эмалированную поверхность отшлифовать до совершенно матового состояния. Посторонние включения и пыль тщательно удалить.

ВНИМАНИЕ! Грунтование и окраску проводить только после смешивания компонентов.

Грунтование

Грунтовку произвести эпоксидной краской "Реафлекс 50", разбавленной на 20%. В зависимости от окрашиваемой поверхности наносить либо мохеровым валиком с коротким ворсом, либо кистью.

Ремонт бассейнов:

Выбоины, раскрытые трещины и впадины заделать смесью неразбавленного эпоксидного грунтовочного лака "Новопокс П" с чистым, сухим песком. Размер зерна песка - 0,1-0,4 мм. Заделанные места отшлифовать до уровня окружающей поверхности, пыль тщательно удалить перед нанесением краски.

Заделка

Внимание! Поверхность всегда грунтовать до ремонта!

Окраска бассейнов:

Окраска

Покрытие можно производить не раньше, чем через 8 часов после грунтования. Если грунтовка нанесена раньше чем 2 суток назад,



Реафлекс 50

загрунтованную поверхность отшлифовать до окраски. Краска наносится меховым валиком. Обычно достаточно 2 слоя нанесения. На пористые поверхности можно наносить 3-4 слоя до достижения вполне беспористой поверхности.

Внимание! Края бассейнов шершавить после нанесения последнего слоя, насыпая на мокрую л/к пленку песок зернистостью 0,1-0,6 мм.

Окраска ванн:

Покрытие можно производить не раньше чем через 8 часов от грунтовки. Если грунтовка нанесена раньше, чем 2 суток назад, загрунтованную поверхность отшлифовать до окраски. Краску наносить кистью в два слоя.

Ввести отвердитель в краску и тщательно перемешать (рекомендуемое время смешивания 2-3 минуты). Неполное, нетщательное перемешивание может привести к неравномерности высыхания окрашиваемой поверхности, что в свою очередь повлияет на прочность образуемой лакокрасочной пленки. Дать смешанной краске простоять минут 10 до начала окраски.

ВНИМАНИЕ! Организовать эффективный воздухообмен при проведении окрасочных работ.

Смешивание
компонентов

ОХРАНА ТРУДА

Готовая к применению смесь содержит ксилол и полиаминаддукт. **ОГНЕОПАСНО. ВРЕДНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. РАЗДРАЖАЕТ КОЖУ.** Избегать вдыхания паров растворителей. Организовать эффективный воздухообмен или носить респиратор. Носить защитные перчатки, очки или маску. По краске имеется паспорт техники безопасности. [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И
УТИЛИЗАЦИЯ
ОТХОДОВ
ТРАНСПОРТИРОВКА-

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.