



МАКСШИН® ПУЛ
(Maxsheen® Pool)

АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ОПИСАНИЕ

МАКСШИН ПУЛ – это высококачественное эластичное акриловое покрытие, стойкое к воздействию ультрафиолетовых излучений и специально разработанное для декоративной отделки плавательных бассейнов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МАКСШИН ПУЛ наносится на бетонные полы, цементный строительный раствор и другие строительные материалы, используемые при сооружении плавательных бассейнов, фонтанов и водных резервуаров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не токсичен. Экологически чист. Не содержит растворителей.
- Температура нанесения от 5 °С до 40 °С.
- МАКСШИН ПУЛ обладает фунгицидными и бактерицидными свойствами, предотвращающими рост водорослей, грибов, лишайников и т.п.
- Защищает от проникновения ионов хлорида и углекислого газа.
- Легко очищается водой.
- Предназначен для применения при непосредственном контакте с водой.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Подготовка поверхности. Покрываемая поверхность должна быть очищена от различных загрязнений и обезжирена. Старую краску необходимо полностью удалить механическими приспособлениями или МАКСКЛИН-Р. Свежеуложенный бетон предварительно должен быть выдержан в течение 28 суток.

Нанесение.

После подготовки поверхностей резервуара, на которые будет наноситься МАКСШИН ПУЛ (удаление загрязнений, выполнение гидроизоляции и т.д.) он должен выстоять около десяти дней для просушки. После чего выполняется грунтовочный слой, приготовленный из МАКСШИН ПУЛ и 10-20 % воды. По прошествии 4 - 5 часов нанесите второй слой МАКСШИН ПУЛ, после чего дайте 24 часа для окончательного отверждения. Контакт с водой возможен минимум через 7 суток и рекомендуемый интервал до заполнения бассейна это 14 дней.

Условия работы. Не наносите материал при температуре ниже + 5°С или если ожидается дождь или понижение температуры в ближайшие 24 часа.

МАКСШИН ПУЛ наносится щеткой, распылителем или валиком.

Очистка. Сразу после окончания работ весь инструмент должен быть вымыт водой. Если материал уже схватился, очистка может быть произведена только механическим способом.

ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Однородная масса
Плотность	1,15 кг/л
Содержание твердой составляющей	76%
Адгезия к бетону	>2,5 МПа
Время отверждения до отлипа (при 20°С)	1 час
Пуск в эксплуатацию (при 20°С и 50% о.в.)	7 суток

РАСХОД

0,25 - 0,35 кг/м.кв. в два или один слой в зависимости от степени абсорбции обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Вёдра по 5 и 25 кг.

ЦВЕТ

Поставляется в белом, голубом и темно-синем цвете.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

МАКСШИН ПУЛ не токсичен, но следует избегать контакта материала с кожей и слизистыми оболочками тела. Работайте в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании материала на кожу, промойте это место мыльной водой. При попадании материала в глаза промойте их чистой водой, при этом старайтесь не тереть. Если раздражение не прошло, обратитесь за помощью к врачу. По запросу можно получить Листы безопасности на материал.

Пустая упаковка и отходы от применения материала, должны быть утилизированы в соответствии с местными нормами.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой заводской упаковке в крытом сухом помещении, при температуре выше 5°C. Избегайте замораживания материала.

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел. Эта версия описания полностью заменяет предыдущую.

Товар сертифицирован
ИСО 9.001 и ИСО 14.001

