

Schwimmbeckenfarbe

Эмаль для бассейнов

Полимерное покрытие на хлоркаучуковой основе



Материал

Область применения	Жидкое полимерное покрытие на хлоркаучуковой основе для минеральных оснований. Особенно пригодна для покрытия бассейнов, декоративных и рыбных прудов из бетона.
Свойства	Отличается устойчивостью к озонизированной и хлорированной воде, к стандартным чистящим средствам для бассейнов, слабым кислотам и щелочам. Водостойкая и эластичная.
Цвет	Зеленый, голубой.
Степень блеска	Шелковистый глянец
Плотность	Ок. 1,03 г/см ³
Пигментная основа	Диоксид титана и цветные пигменты
Вид связующего	Хлоркаучуковая основа
Состав	Хлоркаучук, органические и неорганические пигменты, мягчитель, ароматические углеводороды, сложный эфир, простой эфир этиленгликоля, добавки
Код продукта	M-PL 03

Нанесение

Основание	Основание должно быть чистым, сухим, прочным, очищенным от жира и масла и с хорошей адгезией. См. также "Положение о подрядных строительных работах" VOB часть C, ДИН 18 363, абзац 3.
------------------	---



Нанесение	<p>Перед нанесением хорошо перемешать.</p> <p><u>Новые бетонные поверхности:</u> оставить мин. на 5 недель до полного отверждения. Для обработки стен нового бассейна в грунтовой части снаружи использовать обычную изолирующую систему. Для грунтового покрытия разбавить эмаль для бассейнов на 10 % düfa Nitro-Universal-Verdünner. 2 покрытие не разбавлять.</p> <p><u>Ремонт:</u> Старое покрытие проверить на адгезию и на способность перекрашивания. Покров водорослей и известковые отложения удалить очистителем высокого давления. Осыпающиеся основания укрепить грунтом düfa Tiefgrund TB, D 315. Прочным старым покрытиям придать шероховатость. Нанести 1-2 покрытия неразбавленной эмалью кистью или валиком. Непрочные покрытия удалить пескоструем, затем обрабатывать как новые бетонные поверхности.</p>
Примечание	<p>Не наносить при прямом воздействии солнечных лучей. Бассейн/пруд заполнить не раньше чем через 10 "сухих" дней. Если пруд предназначен для рыб, опустошить его полностью через 1 день и заполнить снова свежей водой.</p>
Расход	Ок. 100 мл/м ² , в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Разбавление	düfa Nitro-Universal-Verdünnung
Чистка рабочих инструментов	düfa Nitro-Universal-Verdünnung
Время высыхания	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая от пыли через 30 минут, полное высыхание и нанесение повторного покрытия через 12 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
Температура нанесения	Мин. +5 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
Фасовка	750 мл, 2,5 л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

Примечания

Меры безопасности	<p>Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.</p>
Утилизация	Согласно местным предписаниям.



Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Техническая информация от 12/2008