

BILIZO® ● **TOPCOAT 380**

Алифатическая полиуретановая краска для бассейнов и декоративных бассейнов

Описание продукта

Полиуретан / Акрил - алифатические изоцианатные двухкомпонентные бассейновые и гидроизоляционные системы, используемые в качестве последнего слоя высокоабразивной и химически стойкой цветной краски для верхнего покрытия. Яркость, стабильность цвета и устойчивость к царапинам являются отличительными чертами.

Упаковка

BILIZO® TOPCOAT 380 состоит из 20 кг компонента в ведре нетто 16 кг компонента А и в ведре нетто 4 кг компонента В.

Область применения

- Новое производство цементных или эпоксидных, полиуретановых и полимочевинных изоляционных систем в открытых и закрытых плавательных и декоративных прудах.
- Все минеральные покрытия с подходящими грунтовками в старых производственных наружных и декоративных прудах, в качестве краски верхнего покрытия на старых окрашенных поверхностях из керамики и твердого материала,
- Коммерческий транспорт, различные машины, резервуары и стальные конструкции, такие как поверхности, устойчивые к атмосферным условиям, постоянные цвета и яркость, используются в качестве окончательного слоя лакокрасочных систем.

Технические показатели

яркость	яркий
интенсивность	1,25-1,30 гр / мл (в зависимости от цвета)
Смесь твердых веществ (%)	65 ± 2 по объему 70 ± 2 по весу (в зависимости от цвета)
Разбавитель	Разбавитель полиуретана
Коэффициент отвердителя	Вес: 4: 1
Пот жизни	6-8 ч / 20 ° C, 200 г.
Тип приложения	Air Spray, Безвоздушное Распыление, Ролик, Кисть.
отходы	10-11 м ² / л (толщина 50 50 сухой пленки)
Применение Вязкость	18-25 сек / DINCUP4 / 20 snC
Время высыхания	Сушка пыли 20 мин 20 ° C Тканая сушка 60 мин 20 ° C Установка сушки 8 часов 20 ° C Сушильная печь 30 мин 80 ° C
Точка вспышки	> 21 ° C

Подготовка поверхности

Алифатический полиуретановый верхний слой (BILIZO® TOP COAT 380) Компонент смешан с компонентом В в весовом соотношении 4: 1. При необходимости добавьте 5-15% полиуретанового разбавителя к вязкости при нанесении.

Необходимые условия окружающей среды

- Температура при нанесении (окружающей среды и поверхности) должны быть от +5°C и до +35°C, влажность 90% .
- В открытых местностях 24 часа до начала, во время нанесения и 24 часов после нанесения не должно быть дождей.
- Температура поверхности, с учетом появления росы должна быть более 3°C. Запросите у заказчика таблицу (температура среды – влажность – температура росы)

Тепловая прочность: Краткосрочные паровые/влажные обработки до 80°C. На жару от 60°C и до 100°C. (при толщине 3-4 мм)

Условия хранения

Крышки упаковки продукта должны быть закрыты, а информация на этикетке должна быть полной. Дата истечения срока действия должна сопровождаться с учетом правила «первым пришел - первым вышел». Условия хранения должны быть сухими, прохладными и хорошо проветриваемыми. Продукт должен храниться в соответствии с информацией о технической безопасности и юридическими обязательствами. Срок хранения в оригинальной закрытой оригинальной упаковке при 15-25 ° C составляет 12 месяцев.

Информация о безопасности

Пожалуйста, соблюдайте знаки безопасности и предупреждения, указанные на упаковке. Информация о здоровье и безопасности, указанная в паспорте безопасности продукта (MSDS), подготовленном сертифицированной технической группой, должна соответствовать международным стандартам (директива ЕС 2001/58 / ЕС). Адекватная вентиляция должна быть обеспечена во время применения. Носите защитные средства, такие как маски и перчатки. Не трогайте и не вдыхайте пары. Хранить вдали от источников открытого огня.