



## **Гидростоун** водостойкая краска для бетонных бассейнов

- **устойчивость к воздействию хлора, соленой воды и химикатов, используемых в бассейнах**
- **отличная адгезия к минеральным поверхностям**
- **устойчивость к образованию пятен и налетов**
- **повышенная износостойкость покрытия**
- **водостойкость и водонепроницаемость**
- **высокая эластичность**
- **химическая стойкость**
- **матовая фактура**
- **УФ-стойкость**

**Гидростоун** — быстросохнущее водостойкое покрытие на основе хлоркаучука с высоким уровнем укрывистости и защиты бетонного основания.

**Гидростоун** – специально разработан для защитно-декоративной окраски пористых цементно-песчаных и бетонных поверхностей плавательных бассейнов, фонтанов и резервуаров. Водостойкое покрытие является отличной и экономичной альтернативой облицовочной плитке или кафелю, используемому при отделке бетонных бассейнов.

**Гидростоун** – отлично защищает бетонное основание от воздействия воды и влаги. Особая формула его состава, делает покрытие износостойким, эластичным и долговечным. Полимеризованная поверхность защитной плёнки не подвержена растрескиванию и не требует обновления в течение продолжительного срока. Несмотря на длительное воздействие воды и УФ-излучения, водостойкая краска прекрасно сохраняет первоначальный цвет и защитные качества,

отличается высокой адгезией к поверхности бетонных, и минеральных оснований, а также демонстрирует механическую и химическую стойкость. Моющие составы, соляные растворы, озонированная и хлорированная вода, при длительном воздействии, не только не повреждают поверхность покрытия **Гидростоун**, но и не оставляют на нем налёта и въевшихся следов.

### Способ применения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от остатков старого покрытия, жира и грязи.

Перед применением, материал необходимо тщательно перемешать в течение **2-3 мин.** при помощи низкооборотистой дрели со специальной насадкой. При необходимости, допустимо разбавление состава **разбавителем Р-Универсал** или растворителем ксилол.

Наносить методом пневматического распыления, валиком или кистью в **1-2 слоя** (второй слой рекомендуется наносить не ранее, чем через **3 часа**, после нанесения первого слоя);

Температура окрашиваемой поверхности не должна превышать **+40 °С**;

Минимально допустимая температура при проведении окрасочных работ **+5°С**, **рекомендуемая температура нанесения материала +20°С**.

Температура эксплуатации готового покрытия от **-50°С до +70°С**. Срок ввода окрашенного объекта в эксплуатацию (заполнение резервуара водой) - не ранее 7 суток.

### Расход

Расход краски составляет **160-180 гр.** на 1 кв. м. поверхности (в зависимости от вида, марки бетона и его состояния).

### Меры предосторожности

При проведении внутренних работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

### Хранение

Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — **9 месяцев** со дня изготовления при температуре от **-10 до +35 °С**.

### Тара

Тара **20 кг**.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

### Технические данные

#### Тип

Органорастворимая матовая эмаль на основе хлоркаучука

#### Область применения

Применяется для окраски водных резервуаров внутри и снаружи помещений.

#### Технические данные

Основа материала	Хлоркаучуковая суспензия
Массовая доля нелетучих веществ, %	70
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не более	90
Адгезионная прочность, МПа, не менее	1
Степень перетира, мкм, не более	45
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более	3
Окончательный набор прочности (20,0±0,5)°С, суток,	7

не более	
Рабочий интервал температур после набора прочности	от-50 до +70°C
Степень блеска	матовая
Расход на 1 м <sup>2</sup> при толщине плёнки 0,1 мм	160 г
Растворитель	Р-универсал, Ксилол
Хранение	От -10 до +35 °С
ТУ	20.30.12-023-01524656-2019