



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: ASCOAT POOL

ТУ 20.30.12-001-28180446-2020

Водостойкая краска для бетонных бассейнов (матовая).

ОПИСАНИЕ:	<p>ASCOAT POOL – специально разработанный состав для защитно-декоративной окраски пористых цементно-песчаных и бетонных поверхностей плавательных бассейнов, фонтанов и резервуаров, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.</p> <p>ASCOAT POOL является отличной и экономически более выгодной альтернативой облицовочной плитке или кафелю, используемому при отделке бетонных бассейнов.</p>
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:	<p>Однокомпонентная водостойкая краска Гидростоун предназначена для окраски следующих поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none">• общественных бассейнов;• бассейнов частных домовстроений;• фонтанов;• бетонных резервуаров;• бетонных изделий, погруженных в воду.
ФАСОВКА:	Металлическая тара: 20 кг
ПРИМЕНЕНИЕ: Условия нанесения:	<p>Температура проведения работ, не ниже -15 °С.</p> <p>Температура поверхности, не более + 40 °С.</p>





Подготовка поверхности:	Бетонное основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.03-87 «Изоляционные и отделочные работы». Поверхность предварительно шлифуется, за счет шлифовки удаляется цементное (известковое) молочко, поверхность получается прочнее и ровнее.
Подготовка материала:	Перед применением состав тщательно перемешивается низкооборотистой дрелью с лопастной мешалкой в течении 2-3 минут.
Способ нанесения:	Состав равномерно распределяется по поверхности с помощью валика для шероховатых поверхностей .
Теоретический расход на один слой:	0,2-0,25 кг на 1 м ²
Очистка оборудования:	Р-4.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:	При проведении внутренних работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Основа материала:	Однокомпонентный состав на основе хлоркаучуковой суспензии и активных компонентов.
Внешний вид пленки	Однородная матовая поверхность
Объем сухого остатка, %	70
Цвет покрытия	голубой
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее	90
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более	3
Готовность покрытия к щадящим пешеходным нагрузкам (20,0±0,5)°С, ч, не более	12
Окончательный набор прочности (20,0±0,5)°С, суток, не более	7
Рабочий интервал температур после набора прочности	-50°С до +70°С