

## МЕТАСРЕТЕ P-Coat 1030

**Защитное покрытие для бетонных конструкций, стойкое к атмосферным воздействиям, на основе акриловых смол в растворителе.**



### Описание

Однокомпонентная, быстросохнущая полуматовая краска на основе акрилуретановых связующих. Предназначена для внешней и внутренней защитно-декоративной окраски бетонных, металлических и деревянных поверхностей, пролетов мостов, путепроводов, эстакад, фасадных частей жилых, производственных, административных зданий.

### Преимущества применения

- придает покрытиям отличную водостойкость;
- обладает грязеотталкивающими свойствами, легко моется;
- укрепляет поверхностный слой бетона, перекрывает мелкие трещины;
- повышенная светостойкость;
- хорошая эластичность, ударопрочность, износостойкость;
- хорошая адгезия к бетонному основанию, асфальту, металлу, дереву;

- быстрое высыхание;
- слабая уязвимость к агрессивным химическим средам, антиобледенительным реагентам;
- возможность нанесения при температурах до  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- простота в нанесении и уходе.

### Срок и условия хранения

Гарантийный срок хранения материала - 6 месяцев от даты производства.

Хранить в сухом помещении, при температуре  $+5^{\circ}\text{C}$  ...  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Не допускать попадания прямых солнечных лучей, высоких температур, защищать от искр и открытого огня.

### Требования к основанию

Поверхность должна быть без повреждений, чистой, не содержать стоячей воды, без цементного молока, грязи, масла и не содержать непрочные и прилипшие частицы.

Для подготовки основания применять такие методы как шлифовка, фрезеровка или дробеструйная обработка.

### Подготовка материала к применению

Работы по нанесению краски **МЕТАСРЕТЕ P-Coat 1030** проводятся в хорошо проветриваемых рабочих зонах при температуре основания от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Перед применением состав необходимо тщательно перемешать в заводской таре.

### Рекомендации по нанесению

Наносить на чистую, обезжиренную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. При загустевании, краску рекомендуется разбавить растворителем в количестве 15-20% до необходимой вязкости.

Проведение окрасочных работ при отрицательной температуре можно осуществлять по

сухой, не обледенелой поверхности. Время отверждения пленки краски при температуре +20°C не более 45 минут.

Очистка оборудования производится с помощью растворителя типа «Сольвент» сразу после окончания работ. Высохший материал удаляется только механически.

**Расход краски**

Ориентировочно 0,05-0,25 кг/м<sup>2</sup> в два слоя.

**Упаковка**

Металлическая банка 12 кг

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ДАННЫЕ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ	ПОКАЗАТЕЛИ
Внешний вид материала	-	Средневязкая колерованная композиция
Цвет	-	колеровка в пастельные тона по RAL
Плотность, г/см <sup>3</sup> при +20°C, не более	ГОСТ 28513-90	1,33 ± 0,05
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ Р 52487-2005	60
Время высыхания, минут при температуре 20°C, не более	ГОСТ 19007-73	45
Время межслойного нанесения, час	-	2
Адгезия, балл (метод решетчатых надрезов)	Через 7 суток, ГОСТ 15140-78	1
Температура нанесения, °C	-	-10 ... + 30
Расход, кг/м <sup>2</sup>	-	0,05 – 0,25
Остаточная влажность бетонного основания, не более,	ГОСТ 16588-91	12
Истираемость	ISO 11988	1 класс

Ver. 05/2020