



«АКРУС-Гидро РР»

Специальное защитное покрытие

Описание

Материал двухкомпонентный на основе эпоксидных смол.

Область применения

Предназначена для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, асбоцементных, а также металлических поверхностей, эксплуатирующихся в условиях атмосферы с умеренным климатом, повышенной влажности, растворов солей, щелочей, масел, нефтепродуктов и моющих средств. Рекомендуется для окраски полов, как в виде самостоятельного покрытия, а также для окраски стен в промышленных и общественных зданиях, в том числе предприятий пищевой промышленности; в качестве герметика возможно применение в бассейнах.

Отличительные особенности

Покрытие обладает высокими противокоррозионными свойствами атмосферостойкостью и химстойкостью.

Сертификация

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

Технические характеристики

1) Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия.

2) Толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия.

Инструкция по работе с материалом			
Подготовка материала		Производство работ	
Перед применением основу покрытия «Акрус-Гидро РР» смешивают с отвердителем в соотношении, указанном в документе о качестве на каждую партию материала и тщательно перемешивают, после чего выдерживают в течение 5-10 минут. При нанесении установками безвоздушного распыления с отдельной подачей компонентов допускается разогрев основы и отвердителя до температуры 40-60 °С, при этом продолжительность разогрева не должна превышать 8 ч. Не допускается многократный (более двух раз) разогрев одного и того же материала.		При нанесении покрытия «Акрус-Гидро РР» соотношение основы и отвердителя должно соответствовать указанному в документе о качестве. Окраску и последующую сушку покрытия «Акрус-Гидро РР» производить в условиях эффективного воздухообмена. При нанесении покрытия «Акрус-Гидро РР» на полы второй и последующие слои наносят не менее через 24 ч при температуре (18-22)°С или через 72 ч при температуре (10-12)°С. Продолжительность выдержки покрытия после высыхания последнего слоя до начала эксплуатации в жидких средах: при температуре выше (18-22)°С - не менее 7 суток, при температуре (10-12)°С - не менее 14 суток.	
Технические характеристики продукта			
Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод определения / Примечание
Внешний вид покрытия	Однородное, полуматовое		
Цвет покрытия	Белый, светло-серый, светло-зеленый, красно-коричневый, другие цвета по желанию заказчика		
Массовая доля нелетучих веществ	%	86,5 - 88,5	
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С	ч, не более	36	

Теоретический расход на один слой	г/м ²	100 – 140	
Рекомендуемая толщина одного слоя	мкм,	80 – 100	
Рекомендуемое кол-во слоев	-	2-3	
Поставка / тара		20кг, металлическое ведро	
Хранение / транспортировка			
Хранить материал, следуя предупредительным надписям на этикетке, помещении, исключив попадание на него прямых солнечных лучей при температуре окружающего воздуха от минус 20 0С до 30 °С. Основу и отвердитель хранить только в закрытой таре, полностью исключив возможность попадания в них влаги.			
Утилизация отходов			
Высохшие остатки продукта утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать в канализацию.			
Меры предосторожности			
Материал огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.			

Важно! Приведённые в настоящем документе сведения основываются на нашем опыте применения материалов и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время; несмотря на это, они не несут характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ, цели применения материала и региональную нормативную документацию. Исходя из вышесказанного, наша ответственность распространяется только на условия, определенные договором поставки. Рекомендации по выбору и применению материалов, предоставленные нашими сотрудниками, накладывают на нас ответственность только в случае письменного предоставления этих рекомендаций.