

OPALITH TECHNO

Экстра-моющая белоснежная винилверсататовая краска для внутренних и наружных работ

Преимущества

- высокая адгезия к поверхности
- стойкость к истиранию более 10000 раз
- прочная, матовая, гладкая
- обладает отличной укрывистостью, паропроницаема

Цвет

Белая, колеруется водоразбавляемыми и универсальными красителями, имеет базы для колеровки в темные и светлые тона.

Классификация (UNI 8681)

Однокомпонентная гладкая краска на винилверсататовой основе; разбавляется водой, устойчива к химическим воздействиям, УФ-излучению.

Способ нанесения

Новые стены

Перед нанесением финишного покрытия поверхность должна быть тщательно подготовлена: устранены все дефекты, очищена, обеспылена, прогрунтована. Для подготовки поверхности используйте качественные материалы ТОЛЬКО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ.

Затем обработайте поверхность акриловой грунтовкой **Primer White** в два слоя. Время высыхания между слоями 6-8 часов, полное высыхание 12 часов. После этого на сухую поверхность нанесите **Opalith techno**, первый слой на 30% и второй на 20% разбавленный водой. Между слоями время высыхания 12 часов, полное высыхание 24 часа.

Окрашенные стены

Удалить с поверхности старую краску. Перед последующим выравниванием поверхность нужно загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения на водной основе. Выровнять различные неровности с использованием качественных шпаклевок. Сухую подготовленную поверхность обработать белой акриловой грунтовкой **Primer White**. Затем нанести **Opalith techno**, первый слой на 30% и второй на 20 % разбавленный водой. Между слоями время высыхания 12 часов, полное высыхание 24 часа.

Условия нанесения

- беречь от замерзания
 - тщательно закрывать после использования
 - во время нанесения основа не должна быть влажной
 - не наносить на постоянно мокнущие основы
- краска наносится при температуре окружающей среды и поверхности от 10°C до 35°C, относительной влажности воздуха меньше 75%

Меры предосторожности

- хранить в закрытом виде, беречь от замерзания
- информация по использованию помещается на поверхности банки
- пустые контейнеры необходимо утилизировать

Спецификации и другая техническая информация

	Тест	Значения при 20°C и 60% влажности
Степень блеска	BVL 030 (UNI 9389)	матовая
Плотность, г/мл	BVL 007 (UNI 8910)	1.480 – 1.560
Вязкость по Брукфильду, сПз	BVL 029 (UNI 8356)	12000 ÷ 18000

Расход (зависит от пористости поверхности)		5 л	30- 40 м ²
Расход, кг/м ²		14 л	90-110 м ²
			0,21 кг/м ²
Рекомендуемая толщина плёнки каждого покрытия, мкм	BVL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 60	
Точка воспламенения, °С	BVL 046 (UNI 8909)	Не воспламеняется	
Сухой остаток %	BVL 027 (UNI 8906)	59 ÷ 64	
Стойкость к истиранию щёткой	BVL 026 (ASTM D 1186)	10 000 раз	
Срок хранения (в сухом прохладном месте)	BVL 064 (UNI 10154)	Не более 36 месяцев	
Высыхание до касания, час	BVL 033	Максимум 0.5	
Полное высыхание, час	BVL 033	Максимум 24	
Перекрытие, час	BVL 037	После 12 ÷ 24	
Внешняя/внутренняя		Да/Да	
Цвет		Белый	
Связующее		Винилверсатат	
Очистка инструмента		Вода	
Растворитель		Вода	
Разбавление при нанесении валиком, кистью, распылителем	BVL 063	1-й слой-30%, 2-й слой-20%	
Фасовка		5 л, 14 л	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Наши рекомендации, которые мы даём для поддержки покупателя или пользователя, основываются на нашем опыте и соответствуют современному уровню знаний в науке и практическом использовании, однако не являются обязательными и не имеют никакой юридической силы. Рекомендуется согласовывать технологию и количество материала с соответствующими местными условиями.