

ОГНЕЗ®-ВИАН

Высококачественное негорючее интерьерное покрытие **КМО (НГ)** двухкомпонентное

красота
надежность
безопасность



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	Для высококачественного окрашивания стен и потолков в школах, больницах, медицинских учреждениях, детских дошкольных учреждениях, общественных и промышленных зданиях, жилых помещениях. Для обеспечения на путях эвакуации показателя пожарной опасности НГ (негорючие материалы) .	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ покрытие влагостойко, допустима эксплуатация покрытия внутри помещений в условиях влажности до 90% ✓ не содержит растворителей ✓ не содержит консерванты ✓ содержит компоненты, подавляющие биодеструкцию под пленкой покрытия ✓ не содержит пластификаторы ✓ водоразбавляемая ✓ экологически безопасная, практически не имеет запаха ✓ не оказывает гигиенического влияния на микроклимат помещения ✓ отлично наносится ✓ белая (в базовой поставке) ✓ обладает высокой паропроницаемостью (дышащее покрытие) ✓ показатель пожарной опасности НГ (негорючий материал) 	t НАНЕСЕНИЯ	+10°C < t < +40°C
Внешний вид	Двухкомпонентное покрытие: жидкая основа и сухой катализатор-отвердитель	РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Степень глянца	Покрытие матовое	РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав
Упаковка	Стандартная - 1 комплект: основа - пластмассовое ведро (масса нетто 10 кг), катализатор-отвердитель - пластмассовое ведро (масса нетто 1,75 кг).	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
Состав	Суспензия пигментов, реактивных и пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе синтезированного полимерного пленкообразующего.	СУММАРНЫЙ РАСХОД	не менее 350 г/м ²
		ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 5 ч. для каждого слоя
		ЦВЕТ	RAL 9010 (белый)
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H ₂ O
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	до 10 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ	основа - 3 месяца, катализатор-отвердитель – 12 мес.



ТУ 2329-014-53904463-2011 с изм.№1

Сертификат соответствия RU C-RU.ПБ34.В.00410/19 от 25.12.2019 г.