

# ОГНЕЗ®-ВИАН

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

красота  
надежность  
безопасность



продукция  
сертифицирована



внутри  
помещения



защита от огня



защита от  
плесени и грибов

## 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 класса пожарной опасности <b>КМО (материалы группы НГ)</b> .	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ покрытие влагостойко, допустима эксплуатация покрытия внутри помещений в условиях влажности до 90%</li><li>✓ не содержит растворителей</li><li>✓ не содержит консерванты</li><li>✓ содержит компоненты, подавляющие биодеструкцию под пленкой покрытия</li><li>✓ не содержит пластификаторы</li><li>✓ водоразбавляемая</li><li>✓ экологически безопасная, практически не имеет запаха</li><li>✓ не оказывает гигиенического влияния на микроклимат помещения</li><li>✓ отлично наносится</li><li>✓ белая (в базовой поставке)</li><li>✓ обладает высокой паропроницаемостью (дышащее покрытие)</li><li>✓ <b>соответствует классу пожарной опасности КМО (негорючий материал)</b></li></ul>	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 <sup>2</sup>
		ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 4 ч. для каждого слоя
		ЦВЕТ	RAL 9010 (белый), возможна колеровка
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H <sub>2</sub> 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.

[Технологическая инструкция](#)

[Заводской каталог цветов](#)

ТУ 2329-014-53904463-2011 с изм.№1

Сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В.01620 от  
24.11.2014 г.