

ОГНЕЗ®-ВИАН

Высококачественное негорючее
интерьерное покрытие (НГ)



продукция
сертифицирована
на



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 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 материала - НГ (негорючий материал) 	t НАНЕСЕНИЯ РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ) КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ СУММАРНЫЙ РАСХОД ВРЕМЯ СУШКИ ЦВЕТ ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СРОК ГОДНОСТИ	+10°C < t < +40°C готовый состав 2-3 не менее 350 г/м² не менее 12 ч. для каждого слоя RAL 9010 (белый), возможна колеровка до 10 лет +5°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях 3 месяца
Внешний вид	Однокомпонентное покрытие		
Степень глянца	Покрытие матовое		
Упаковка	Стандартная - пластмассовое ведро (масса нетто 15±0,15 кг).		
Состав	Суспензия пигментов, реактивных и пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе синтезированного полимерного пленкообразующего.		

ТУ 2329-014-53904463-2011 с изм. №1
Сертификат соответствия RU С-
RU.ПБ34.В.00410/19
от 25.12.2019 г.

Скачайте технологическую
инструкцию через QR код



[Заводской каталог цветов](#)