

# ОГНЕЗ®-ВИАН

Высококачественное негорючее  
интерьерное покрытие (НГ)



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ТУ 20.30.12-014-09089668-2023

Сертификат соответствия RU С-  
RU.ПБ09.В.00448/23 от 14.09.2023 г.

Скачайте технологическую  
инструкцию через QR код



[Заводской каталог цветов](#)