## **ОГНЕЗ®-ВИАН**

## Высококачественное негорючее интерьерное покрытие (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).
Преимущества	<ul> <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>✓ показатель пожарной опасности НГ (негорючий материал)</li> </ul>
Внешний вид	Двухкомпонентное покрытие: жидкая основа и сухой катализатор-отвердитель
Степень глянца	Покрытие матовое
Упаковка	Стандартная - 1 комплект: основа - пластмассовое ведро (масса нетто 10 кг), катализатор-отвердитель - пластмассовое ведро (масса нетто 1,75 кг).
Состав	Суспензия пигментов, реактивных и пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе синтезированного полимерного пленкообразующего.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
t НАНЕСЕНИЯ	+10°C <t<+40°c< th=""></t<+40°c<>
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	<b>√</b> ⊤ <del>↑</del>
РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
СУММАРНЫЙ РАСХОД	не менее 350 г/м²
ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 5 ч. для каждого слоя
ЦВЕТ	RAL 9010 (белый)
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</t<+35°c 
срок годности	основа - 3 месяца, катализатор-отвердитель — 12 мес.

ТУ 20.30.12-014-09089668-2023

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

Скачайте технологическую инструкцию через QR код

