

ОГНЕЗ-32

Высококачественная фасадная краска для внутренних и наружных работ

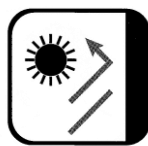
красота
надежность
безопасность



снаружи/внутри



защищает от атмосферных осадков



с эффективным УФ фильтром



экологически безопасный



не имеет запаха

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none">✓ защита от атмосферных (климатических) воздействий:<ul style="list-style-type: none">- неокрашенных минеральных оснований, кладки керамического и силикатного кирпича, бетона, пенобетона, наружных (фасадных) поверхностей зданий и сооружений различного назначения- древесно-плитных материалов (древесно-стружечных и цементно-стружечных плит, фанеры)✓ для придания эстетического вида зданиям и сооружениям✓ применение на гипсовых штукатурках, СМЛ плитах, гипсокартонных плитах, гипсоволоконных плитах и строительных панелях, алкидных и дисперсионных красках с нормальной несущей способностью с предварительным грунтованием;✓ допускается применение для внутренних (интерьерных) работ по любым поверхностям (кроме окраски полов).	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">✓ покрытие атмосферостойкое, устойчиво при эксплуатации в интервале температур от -40°C до +60°C;✓ легко наносится, обладает отличной укрывистостью;✓ водостойкое;✓ паропроницаемое;✓ устойчивое к воздействию ультрафиолетового излучения;✓ пожаро - взрывобезопасное;✓ не токсичное, экологически полноценный материал на водной основе;✓ практически не имеет запаха;✓ не содержит органических растворителей;	т НАНЕСЕНИЯ	+10°C < t < +30°C
Внешний вид	Однокомпонентное покрытие	РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Степень глянца	Матовое покрытие	РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав
Упаковка	4 кг, 15 кг, 25 кг.	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
Состав	Суспензия пигментов, наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе акрилатного пленкообразующего.	СУММАРНЫЙ РАСХОД	не менее 250 г/м ²
		ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 4 ч. для каждого слоя
		ЦВЕТ	Базовый – белый RAL 9003. Колеровка по каталогам RAL, NCS, Tikkurila, др.
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	до 10 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

Скачайте технологическую инструкцию через QR код



ТУ 20.30.11-09-09089668-2019