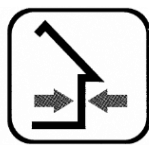


# ОГНЕЗ-91

Высококачественная универсальная резиновая  
краска для внутренних и наружных работ

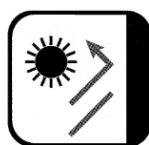
красота  
надежность  
безопасность



снаружи/внутри



защищает от  
атмосферных  
осадков



с эффективным  
УФ фильтром



экологически  
безопасный



не имеет запаха

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ для создания высокоэластичных гидроизолирующих покрытий с высокой устойчивостью к мытью и истиранию (бассейны, искусственные водоемы, ванны, санузлы, кухни, цоколи, фасады, подвалы);</li><li>✓ для гидроизоляции кровли с возможностью нанесения на черепицу, цементно-хризотилевые материалы (шифер), ЦСП, оцинкованный металл, старые гидроизоляционные ковры на битумной основе;</li><li>✓ для неокрашенных минеральных оснований, кладки керамического и силикатного кирпича, бетона, пенобетона, стеклообоев, материалов на основе древесины;</li><li>✓ применение на гипсовых штукатурках, СМЛ плитах, гипсокартонных плитах, гипсоволоконных плитах и строительных панелях, алкидных и дисперсионных красках с нормальной несущей способностью с предварительным грунтованием;</li><li>✓ защита от атмосферных (климатических) воздействий наружных (фасадных) поверхностей зданий и сооружений различного назначения;</li></ul>
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ покрытие высокоэластично;</li><li>✓ покрытие атмосферостойкое, устойчиво при эксплуатации в интервале температур от <math>-40^{\circ}\text{C}</math> до <math>+60^{\circ}\text{C}</math>;</li><li>✓ легко наносится, обладает отличной укрывистостью;</li><li>✓ водостойкое;</li><li>✓ паропроницаемое;</li><li>✓ устойчивое к воздействию ультрафиолетового излучения;</li><li>✓ пожаро - взрывобезопасное;</li><li>✓ не токсичное, экологически полноценный материал на водной основе;</li><li>✓ практически не имеет запаха;</li><li>✓ не содержит органических растворителей;</li></ul>
Внешний вид	Однокомпонентное покрытие
Степень глянца	Полуглянец
Упаковка	4 кг, 12 кг, 25 кг.
Состав	Суспензия пигментов, реактивных и пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе синтезированного полимерного пленкообразующего.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
t НАНЕСЕНИЯ	$+10^{\circ}\text{C} < t < +30^{\circ}\text{C}$
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
СУММАРНЫЙ РАСХОД	не менее $250 \text{ г/м}^2$
ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 4 ч. для каждого слоя
ЦВЕТ	RAL 3009, RAL 5005, RAL 6002, RAL 7040, RAL 8016, RAL 9010
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	до 10 лет
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	$+5^{\circ}\text{C} < t < +35^{\circ}\text{C}$ в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев



ТУ 20.30.11-012-09089668-2019