ОГНЕЗ-91

Высококачественная универсальная резиновая краска для внутренних и наружных работ

красота надежность безопасность







защищает от атмосферных осадков



с эффективным УФ фильтром



экологически безопасный



не имеет запаха

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение для создания высокоэластичных гидроизолирующих покрытий с высокой устойчивостью к мытью и истиранию (бассейны, искусственные водоемы, ванные, санузлы, кухни, цоколи, фасады, подвалы); гидроизоляции кровли с возможностью нанесения на черепицу, цементно-хризотиловые материалы (шифер), ЦСП, оцинкованный металл, старые гидроизоляционные ковры на битумной основе: для неокрашенных минеральных оснований, кладки керамического и силикатного кирпича, бетона, пенобетона, стеклообоев, материалов на основе древесины; ✓ применение на гипсовых штукатурках, СМЛ плитах, гипсокартонных плитах, гипсоволоконных плитах и строительных панелях, алкидных и дисперсионных красках с нормальной несущей способностью с предварительным грунтованием; защита ОТ атмосферных (климатических) воздействий наружных (фасадных) поверхностей зданий и сооружений различного назначения; Преимущества покрытие высокоэластично; покрытие атмосферостойкое, устойчиво эксплуатации в интервале температур от -40°C до +60⁰C; 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; Внешний вид Однокомпонентное покрытие Степень Полуглянец глянца 4 кг, 12 кг, 25 кг. **Упаковка** Состав Суспензия пигментов, реактивных пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном растворе водном синтезированного полимерного пленкообразующего.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
t НАНЕСЕНИЯ	+10°C <t<+30°c< th=""></t<+30°c<>
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	イマル
РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
СУММАРНЫЙ РАСХОД	не менее 250 г/м²
время сушки	не менее 4 ч. для каждого слоя
цвет	RAL 3009, RAL 5005, RAL 6002, RAL 7040, RAL 8016, RAL 9010
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H ₂ 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	12 месяцев



ТУ 20.30.11-012-09089668-2019