

# NESTRA

## СУПЕРМОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА С БАРХАТИСТЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Супермоющаяся краска Hestra® состоит из 100% акриловой эмульсии, особо тонких пигментов, отборных наполнителей, загустителей, коалесцирующих и различных высококачественных пигментов и качественных добавок, придающих продукту следующие характеристики: ОТЛИЧНУЮ УКРЫВИСТОСТЬ – ОТЛИЧНУЮ МОЮЩАЯСЯ СПОСОБНОСТЬ – ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ – УСТОЙЧИВОСТЬ К ЩЕЛОЧАМ – ОТЛИЧНУЮ РАСТЕКАЕМОСТЬ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

NESTRA это супермоющаяся краска на 100% акриловой основе, пригодная для отделки внутренних и наружных стен (под наружными мы подразумеваем только балконы, прихожие и стены, непосредственно не подверженные воздействию плохих погодных условий), каменных стен, дерева, гипсокартона и любых других поверхностей, используемых в гражданском строительстве, таких как жилые дома, промышленные объекты, здания, гаражи и т.д.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:** 1,52 – 1,62 кг/л.

**ВЯЗКОСТЬ:** 15.000-25.000 cps а 23°C (по Брукфильду, шпиндель 5, скорость 20 об/минуту)

**РАСХОД В ОДИН СЛОЙ:** 14 - 16 м<sup>2</sup>/л

Расход может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.

**СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ:** около 60 микрон в 2 слоя.

**СУХОЙ ОСТАТОК:** 65% ± 1%

**УСТОЙЧИВОСТЬ К МОКРОМУ АБРАЗИВНОМУ ИСТИРАНИЮ:** Второй класс истираемости (по нормативам EN 13300 и EN ISO 1199)

**ВНЕШНИЙ ВИД И ОТДЕЛКА:** матовый вид, гладкая отделка.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫБРОСОВ ЛОС (Летучих органических соединений):** ЕС предельное значение ЛОС (Директива 2004/42/ЕС) для таких продуктов (кат. А/г ВА): 30 г/л (2010). NESTRA содержит меньше 30 г/л ЛОС.

### СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

**НА НОВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ:** убедитесь, что поверхность хорошо просушена (не менее 28 дней). Тщательно очистите, удалив все следы пыли и/или учебных материалов, и нанесите один слой FISSATIVO ACRILICO, разбавленного надлежащим образом. **НА УЖЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ:** убедитесь, что поверхность хорошо высушена, удалите все следы отслоившейся краски, при необходимости затрите соответствующим раствором из линейки HEX и затем продолжайте, как на новых поверхностях.

**НАНЕСЕНИЕ:** FENIX можно наносить кистью, валиком или распылителем.

#### РАЗБАВЛЕНИЕ:

Первый слой на 40% водой;  
Второй слой на 30% водой

**СУШКА ПРИ 20°C И 65% U.R.:** На ощупь около 30 минут, в глубине около 24 часов.

**ВРЕМЯ МЕЖДУ СЛОЯМИ:** 3-4 часа при 20°C

#### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Наносить только при температуре окружающей среды и поверхностей от +5°C до +30°C

**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:** водой сразу после использования.

#### ТОВАРНАЯ УПАКОВКА:

БЕЛАЯ ОСНОВА: 2,5 л – 5 л – 10 л.

КОНВЕРТЕРНАЯ ОСНОВА: 6 кг – 12,8 кг

FENIX может быть окрашен с помощью коллерочной системы S2K.

#### ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА: БЕЛЫЙ

**ХРАНЕНИЕ:** Если продукт будет находиться в прохладном, сухом и защищенном от мороза месте, сохраняется до 18 месяцев с момента приобретения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный документ был составлен, базируясь на наших технических и научных исследованиях.

Di Donato Spa не несет ответственность в случае, если продукт использовался в условиях или наносился способом не предусмотренным в данной технической карте и не контролируемым производителем. В любом случае рекомендуем предварительное опробование, прежде чем использовать продукт при нестандартных условиях.

