

ЛЕКО ФАСАГЕН УЛТРА



Силиконмодифицирана фасадна боя с акрилатен съполимер във водна фаза

Външна употреба

Предназначение:

- Ново боядисване и възстановяване;
- Защита и декорация на фасади;
- Обновяване и реставрация на стари сгради-паметници на културата;
- Защита на повърхности, където е възможна появата на капилярна влага;
- За разлика от силикатните бои, може да се нанася върху стари покрития от емулсионни бои.

Свойства:

- Екологично чист продукт;
- Бързо съхнене, слаба миризма (не съдържа разтворители);
- Висока покривност;
- Добро поведение при нанасяне – добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Не пръска и не се разпенва при нанасяне. Добро наслояване;
- Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка, не променя вискозитета си във времето;
- Отлична белота на покритията и много добра устойчивост към стареене и пожълтяване;
- Отлична атмосфероустойчивост - защитава повърхността от вредните атмосферни въздействия– вода, влага, ултравиолетови лъчи, температурни промени и др.;
- Висока паропропускливост - микропорести покрития, осигуряващи “дишане” на стените;
- Ниска водопоглъщаемост на покритията;
- Отлична устойчивост на мокро триене и миене – клас 2 съгл. EN 13300;
- Притежава отлично сцепление с повърхностите.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид на боята след разбъркване:
(визуално)

Хомогенна, гъста маса

Плътност при 20°C:
(БДС EN ISO 2811-1)

1,51 ± 0,01 kg/L



Съдържание на нелетливи вещества при 125⁰C/2 h:
(БДС EN ISO 3251)

Тегловни: min 57 %
Обемни: около 39.0 % об.

pH стойност:
(БДС ISO 1148)

min 8,0

Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)⁰C, модел RVT, 5 min, 100 rpm:
(ISO 2555)

min 2500 mPa.s

Външен вид на филма:
(визуално)

Равен, гладък

Блясък :
(EN 13300)

Матов

Покривност:
(EN 13300)

5 – 7 m²/kg

Съхнене:
(23⁰C, 65% H.R.)

Въздушно.

- Сухо на пипане: 15 min;
- Нанасяне на втори слой: 4 h (след пълно изсъхване на първия слой).

Колористика:

Бял (L* ~ 95)

Може да се оцветява в светли тонове с пигментни препарати на неорганични пигменти.

Опаковка:

Опаковки от полипропилен с нето тегло: 24 kg, 4.5 kg.

Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.

Съхранение:

ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!

Температура на съхранение – над 5⁰C.

Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Да се пази от достъп на деца!

Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

Разредител:

Вода.

Подготовка за работа:

Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.

Средства за нанасяне:

Валяк, четка.

Почистване на инструментите:

С вода преди засъхване.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура над 5⁰С.

При нанасяне с четка или валик:

- Първи слой: разреждане с 5 – 7 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност;

Втори слой: неразреден или разреден с max 5 об.% вода.

Подходящи основи:

- Основи на база мокри свързващи вещества и зидарии;
- Нови варо-пясъчни мазилки и бетонни повърхности;
- Здрави стари покрития от стари бои;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Стари силикатни основи;
- Гипс.

Подготовка на основата:

- Повредени стари покрития се отстраняват до здрава основа, а местата се изкърпват.
- Предварителна обработка с препарати против мъхове, плесени и водорасли.
- Грундиране с DEKO Professional Фасаден грунд ПС-112.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	Един слой DEKO Professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на основи с топлоизолация		Един слой DEKO Professional Фасаден грунд ПС-112, с изключение на основи с топлоизолация	
Междинен слой	Леко Фасаген Ултра, разреден с 5-7 об. % вода		Не се нанася	
Финишен слой	Леко Фасаген Ултра, неразреден или разреден с max 5 об.% вода			

Хигиена и безопасна работа:

Продуктът не се класифицира като опасен.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било замествено или променено с по-нова редакция.

