

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:

- Бързо съхнене, слаба миризма;
- 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 атмосферостойчивост - 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 1 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: (БДС EN ISO 2811-1)	1,59 ± 0,02 kg/L
Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/1 h: (БДС EN ISO 3251)	min 63 %
pH стойност: (ISO 1148)	min 8,0
Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)° C, модел RVT, 5 min, 100 грм: (ISO 2555)	min 8000 mPa.s
Външен вид на филма: (визуално)	Равен, гладък
Блясък : (EN 13300)	Матов
Покривност:	12-14 m ² /L за един слой
Съхнене: (23°C, 65% H.R.)	Въздушно. <ul style="list-style-type: none">• Сухо на пипане: 15 min;• Нанасяне на втори слой: 4 h (след пълно изсъхване на първия слой).
Колористика:	Бял Може да се оцветява в светли тонове с пигментни препарати на неорганични пигменти.
Опаковка:	Опаковки от полипропилен с нето тегло: 4L; 8,5L;15L; Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
Съхранение:	ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ! Температура на съхранение – над 5°C. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 до 30°C, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди! Да се пази от достъп на деца! Срок на съхранение:36месеца 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 ,безвъздушно пръскане.

Почистване на инструментите:

С вода преди засъхване.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура над 5°C.

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 Леко Нано грунд, DEKO Professional грунд за стени или Леко грунд за стени.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	Един слой Леко Нано грунд, DEKO Professional грунд за стени , Леко грунд за стени или боята, разрежена 1:1 с вода		Не се грундира	
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 заместено или променено с по-нова редакция.