

ЛЕКО ФАСАГЕН



Фасадна боя с акрилатен съполимер във водна фаза

Външна употреба

- Предназначение:**
- Ново боядисване и възстановяване;
 - Защита и декорация на фасади.
- Свойства:**
- Екологично чист продукт;
 - Добро поведение при нанасяне – добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Не пръска при нанасяне. Добро наслойване;
 - Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка, не променя вискозитета си във времето;
 - Микропорести покрития – осигуряват “дишане” на стените;
 - Отлична белота на покритията и много добра устойчивост към стареене и пожълтяване;
 - Много добра покривност;
 - Висока атмосфероустойчивост;
 - Ниска водопоглъщаемост на покритията;
 - Бързо съхнене, слаба миризма (не съдържа разтворители);
 - Отлична устойчивост на мокро триене и миене – клас 2 съгл. ISO 11998;
 - 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)	1,46 ± 0,10 kg/L
Съдържание на нелетливи вещества при 125°C/2 h: (БДС EN ISO 3251)	Тегловни: min 55 % Обемни: около 40 % об.
pH стойност: (БДС ISO 1148)	min 8,0
Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)°C, модел RVT, 5 min, 100 rpm: (ISO 2555)	min 2000 mPa.s



Външен вид на филма: (визуално)	Равен, гладък
Блясък при 60°: (EN 13300)	Матова
Покривност: (EN 13300)	5 – 6 m ² /kg
Съхнене: (23 ⁰ C, 65% H.R.)	<p>Въздушно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сухо на пипане: 15 min; • Нанасяне на втори слой: 3-4 h (след пълно изсъхване на първия слой).
Колористика:	<p>Бял.</p> <p>Може да се тонира в светли тонове с водни и универсални тониращи пасти по системата “Направи си сам”.</p>
Опаковка:	<p>Опаковки от полипропилен с нето тегло: 22 kg, 14 kg, 4.5 kg.</p> <p>Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.</p>
Съхранение:	<p>ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!</p> <p>Температура на съхранение – над 5⁰C.</p> <p>Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!</p> <p>Да се пази от достъп на деца!</p> <p>Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.</p>
Разредител:	Вода.
Подготовка за работа:	Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.
Средства за нанасяне:	Валяк, четка, безвъздушен или въздушен пистолет.
Почистване на инструментите:	С вода преди засъхване.
Условия за нанасяне:	<p>Работи се при температура над 5⁰C.</p> <p>При нанасяне с четка или валяк:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Първи слой</u>: разреждане с 5 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попиващата ѝ способност; • <u>Втори слой</u>: неразреден или разреден с max 5 об.% вода. <p>При безвъздушно или въздушно пръскане: 5-10 об.% вода.</p>

Подходящи основи:

- Основи на база мокри свързващи вещества и зидарии;
- Нови варо-пясъчни мазилки и бетон, циментово-влакнести плочи, каменни повърхности;
- Здрави стари покрития от стари фасадни бои, с изключение на хидроизолации;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Стари силикатни основи;
- Гипс.

Подготовка на основата:

- Премахват се старите покрития от постни бои и бои с разтворители, а повърхностите се измиват или почистват;
- Предварителна обработка с препарати против мъхове, плесени и водорасли;
- Грундиране с DEKO Professional Фасаден грунд ПС-112.

Система за нанасяне:

Основа	Небойдисани повърхности		Бойдисани 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, разреден с 5 об. % вода		Не се нанася	
Финишен слой	Леко Фасаген, 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.

