

## ЛЕКО ИНТЕРИН



Вододисперсионна боя с акрилатен съполимер във водна фаза

Вътрешна употреба

### Предназначение:

- Ново боядисване и възстановяване;
- Вътрешно боядисване на стени и тавани в закрити помещения.

### Свойства:

- Микропорести покрития. Осигурява “дишане” на стените;
- Отлична белота на покритията и много добра устойчивост към стареене и пожълтяване;
- Много добра покривност;
- Висока износоустойчивост и траен копринен блясък;
- Лесна за поддържане и почистване;
- Бързо съхнене, слаба миризма;
- Добра устойчивост на мокро триене и миене – клас 3 съгл. ISO 11998;
- Притежава отлично сцепление с повърхностите;
- Добро поведение при нанасяне – добра разливност и изравняване на мокрото покритие. Не пръска при нанасяне. Добро наслояване;
- Добро поведение при съхранение – не образува сбита утайка, не променя вискозитета си във времето.

### Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПОКАЗАТЕЛИ

### НОРМА

Външен вид на боята след разбъркване:  
(визуално)

Хомогенна, гъста и течлива маса

Плътност:  
(БДС EN ISO 2811-4)

1,66 ± 0,03 kg/L

Съдържание на нелетливи вещества  
при 125°C/2 h:  
(БДС EN ISO 3251)

min 64 %

<b>рН стойност не по-малко от:</b> (рН-метър)	8,0
<b>Вискозитет по Брукфилд при</b> <b>(23±0,5)°C, модел RVT, 5 min,</b> <b>100 rpm:</b> (ISO 2555)	min 6500 mPa.s
<b>Външен вид на филма:</b> (визуално)	Равен, гладък
<b>Финоста:</b> (EN 13300)	Фина (<100 µm)
<b>Блясък:</b> (EN 13300)	Матова
<b>Разход:</b> (EN 13300)	Валяк: клас 2 (пълно покриване) – 9-10 m <sup>2</sup> /L за един слой -12-14 m <sup>2</sup> /L
<b>Съхнене:</b> (23°C, 65% H.R.)	Въздушно. <ul style="list-style-type: none"><li>• Сухо на пипане: 15 min;</li><li>• Нанасяне на втори слой: 3-4 h (след пълно изсъхване на първия слой).</li></ul>
<b>Колористика:</b>	Произвежда се в бял цвят. Може да се оцветява в светли тонове чрез машинно тониране.
<b>Опаковка:</b>	Пластмасови опаковки с вместимост: 2,5; 4; 8,5 и 15 L Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	<b>ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!</b> Температура на съхранение – над 5°C. 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: 36 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разредител:</b>	Вода.
<b>Подготовка за работа:</b>	Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Валяк, четка, безвъздушен или въздушен пистолет.
<b>Почистване на инструментите:</b>	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 – 10 об.% вода, според вида на боядисваната повърхност и попивашката ѝ способност;
- Втори слой: неразредена или разрежена с max 5 об.% вода.

При безвъздушно или въздушно пръскане: 5-10 об.% вода.

## Подходящи основи:

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

## Неподходящи основи:

Стари силикатни основи.

## 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 строителен грунд водоразредим или Леко Грунд за стени.

## Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи	Не ронливи	Водни	С разтворители
Грундиране	DEKO PROFESSIONAL строителен грунд водоразредим или Леко Грунд за стени.		Не се грундира	
Междинен слой	Леко Интерин, разреден с 5-10 об.% вода		Не се нанася	
Финишен слой	Леко Интерин, 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.