

ХАМЕЛЕКОН БАЗИ ЗА ТОНИРАНЕ / ЗА ВЪНШНО И ВЪТРЕШНО БОЯДИСВАНЕ /



**Фасадни и интериорни
вододисперсионни бои с акрилатен
съполимер във водна фаза**

**Външна и
вътрешна
употреба**

Предназначение:

- Ново боядисване и възстановяване;
- Защита и декорация на фасади- външни бази;
- Боядисване на стени и тавани в закрити помещения- вътрешни бази;
- Тонират се машинно в голямо разнообразие от цветове.

Свойства:

- 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;
- Микропорести покрития – осигуряват “дишане” на стените;
- Много добра покривност;
- Висока атмосфероустойчивост на външните бази;
- Добра устойчивост на мокро триене и миене – клас 1 за външните и клас 3 за вътрешните, съгл. ISO 11998;
- Ниска водопоглъщаемост на покритията на външните бази;
- Бързо съхнене, слаба миризма;
- Притежава отлично сцепление с повърхностите.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

	ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране ИНТЕРИОРНА	ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране ЕКСТЕРИОРНА	ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране ТРАНСПАРЕНТНА
Външен вид на боята след разбъркване: (визуално)	Хомогенна, гъста и течлива маса		
рН стойност: рН-метър, без разреждане	min 8,5	min 8,5	min 8,5
Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)° C, модел RVT, 5 min, 100 rpm: (ISO 2555)	min 3500 mPa.s	min 8000 mPa.s	min 3500 mPa.s
Външен вид на филма: (визуално)	Равен, гладък, матов		
Покривна способност:	12 -14 m ² /L за един слой в зависимост от вида и подготовката на основата и цвета на тонирана база	12 -14 m ² /L за един слой в зависимост от вида и подготовката на основата и цвета на тонирана база	9 -12 m ² /L за един слой в зависимост от вида и подготовката на основата и цвета на тонирана база

Съхнене:
(23°C, 65% H.R.)

Въздушно.

- Сухо на пипане: след 30 min;
- Нанасяне на втори слой: след 2 - 4 h (след пълно изсъхване на първия слой);
- Пълно изсъхване до 24 часа.

Колористика:

Цветовете по картел ХАМЕЛЕКОН, NOVA, NCS, RAL, SPIRIT

- Опаковка:** Опаковки от полипропилен с вместимост:
1 L; 2 L; 4 L; 10 L и 15 L.
Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
- Съхранение:** **ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!**
Температура на съхранение – от 5°C до 25°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.
- Разредител:** Вода.
- Подготовка за работа:** Повърхностите трябва да бъдат здрави, сухи и чисти от прах и масла.
- Средства за нанасяне:** Валяк, четка, безвъздушен пистолет.
- Почистване на инструментите:** С вода преди засъхване.
- Условия за нанасяне:** Работи се при температура на околната среда от 5-30°C и препоръчителна температура на обработваната повърхност – 12-30 C
При нанасяне с четка или валяк:
- Първи слой: БЕЗ РАЗРЕЖДАНЕ
 - Втори слой: БЕЗ РАЗРЕЖДАНЕ
- Подходящи основи:**
- Основи на база мокри свързващи вещества и зидарии;
 - Нови варо-пясъчни мазилки и бетон, циментово-влакнести плочи, каменни повърхности и гипс-фазерни плочи;
 - 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- за външните;
 - Покрития от алкидни и други лакови бои с разтворители

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;
- Нови повърхности се грундират предварително с цел импрегниране на основата с Deko Professional Строителен грунд водоразредим, ЛЕКО Грунд за стени или ЕКСТЕРИОРНА БАЗА нетонирана / бяла /, разредена 1:1 с вода;
- Стари фасади и ронливи варо-циментови основи задължително се грундират с Deko Professional Фасаден грунд ПС-112 в 1-2 слоя. Грундът да не се полага върху топлоизолационна система от синтетични материали!
- При нанасяне на боя в наситени тонове (получени чрез тониране на ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране ТРАНСПАРЕНТНА, препоръчваме върху основата предварително да се нанесе Грунд за Акрилатна Боя за тониране, неразреден или ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране ЕКСТЕРИОРНА неразредена, тонирана в светъл пастелен цвят от същата гама.
- Броят на препоръчителните слоеве се определя в зависимост от вида и подготовката на основата, както и от вида на инструмента за нанасяне;
- Ако по стената има неравности, наситените цветове ще подчертаят дефектите.

Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности
	Ронливи	Не ронливи	
Грундиране	Варо-циментови основи 1-2 слоя Deko Professional Фасаден грунд ПС-112	Deko Professional Строителен грунд водоразредим, ЛЕКО грунд за стени или ЕКСТЕРИОРНА БАЗА-нетонирана /бяла/, разредена с вода 1:1	При пребоядисване стари фасади и фасади с крестален слой -1-2 слоя Deko Professional Фасаден грунд ПС-112. При вътрешно боядисване не се грундира.

Междинен слой	<p>С цел подобряване на покривността: Грунд за Акрилатна боя за тониране или ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Екстериорна неразредена, тонирана в светъл пастелен цвят от същата гама / за наситени жълти, оранжеви, червени и непокривни цветове, получени чрез тониране на ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Транспарентна</p>	<p>При контрастна основа - Грунд за Акрилатна боя за тониране или ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Екстериорна неразредена, тонирана в светъл пастелен цвят от същата гама / за наситени жълти, оранжеви, червени и непокривни цветове, получени чрез тониране на ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Транспарентна</p>
Финишен слой	<p>Интериорна употреба</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Интериорна ● ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Транспарентна 	<p>Екстериорна употреба</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Екстериорна ● ХАМЕЛЕКОН БАЗА ЗА Тониране Транспарентна

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.