

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

13 / ДЕКЕМВРИ 2005

Отменя и замества всички предишни издания

БЛАГО ПОДОВ ЕМАЙЛАК**Алкиден емайлак за дървени повърхности****Външна употреба****Вътрешна употреба****Предназначение:**

- Декоративна защита на дървени повърхности – подове, плотове, пейки и др.;
- Ново боядисване и възстановяване.

Свойства:

- Изключително устойчив на изтриване и излъскване;
- Отлична издръжливост на измиване с вода и миелци препарати;
- Лесен за нанасяне;
- Отлична разливност, осигуряваща по-малък разход;
- Много добра адхезия;
- Добра съвместимост с други лаково-бояджийски покрития.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА**ПОКАЗАТЕЛИ****НОРМА**

Външен вид на емайлака след разбъркване: (визуално) Хомогенна, лесно подвижна маса

Време за изтичане, фуния 6 mm, (23±0,5)°C: (БДС EN ISO 2431) min 70 s

Финост на смилане: (БДС EN 21524) max 35 µm

Време за пълно изсъхване, (23±2)°C: (БДС EN 29117) max 20 h

Устойчивост на огъване върху цилиндрично тяло: (БДС EN ISO 1519) max 2 mm

Устойчивост на падаща тежест: (БДС EN ISO 6272) min 60 cm



Блясък при 60°: (БДС EN ISO 2813)	min 60 %
Изтриваемост на филма:	min 0,100 kg пясък/μm
Твърдост по махалото на Кьониг след 10 дни: (БДС EN ISO 1522)	min 40 s
Устойчивост към въздействието на течности при (23±2)°C (БДС ISO 2812-1)	
- дестилирана вода:	min 48 h
- 5% разтвор на натриев карбонат в дестилирана вода:	min 24 h
Оценка степента на изприщване: (БДС ISO 4628-2)	Мехури 1 (S 1)
Устойчивост на неутрална солена мъгла при (35±2)°C, в 5%^{-en} разтвор на натриев хлорид: (БДС ISO 7253)	240 h
Оценка степента на изприщване: (БДС ISO 4628-2)	Мехури 4 (S 3)
Разход:	100 - 120 ml/m ² в зависимост от цвета.
Съхнене:	На въздух.
Колористика:	Произвежда се в два основни цвята – оксидно жълт и кафяв. Може да се произвежда във всички цветове по каталога RAL.
Опаковка:	Метални опаковки с вместимост 750 ml.
Съхранение:	Температура на съхранение - до 30°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: 24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
Разреждане:	До 8 % с Разредител АМВ, Разредител МРТ или Разредител.
Подготовка за работа:	Повърхностите трябва да бъдат сухи и чисти от омасляване и прах.
Средства за нанасяне:	Четка, валяк, шприц-пистолет.
Почистване на инструментите:	С Разредител АМВ, Разредител МРТ, Разредител.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура над 5⁰С.

Подходящи основи:

- Дървени повърхности: грундиран и негрундиран;
- Здрави покрития от стари бои на алкидна база;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

Неподходящи основи:

- Циментови, варо-циментови, варо-пясъчни мазилки.

Подготовка на основата:

- Почистване от стари бои и прах;
- Отстраняване на мазни петна с Разредител АМВ, Разредител МРТ или Разредител;
- Изсушаване на боядисваните повърхности;
- Китване;
- Грундиране с Импрегнационен грунд за дърво.

Система за нанасяне:

Основа	Дървени повърхности
Грундиране	Един слой Импрегнационен грунд за дърво
Първи слой	БЛАГО Подов Емайллак, разреден до 8 % с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител
Финишен слой	БЛАГО Подов Емайллак, разреден до 8 % с Разредител АМВ/Разредител МРТ/Разредител

Хигиена и безопасна работа:

БЛАГО Подов Емайллак се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.

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.

