

## Техническо описание

### **Практика** Алкиден грунд

#### Определение

Използва се за грундиране на добре почистени и обезмаслени повърхности от черни метали преди нанасяне на бои или емайллакове. Образува гладко, матово покритие с добра адхезия и еластичност.

#### Класификация

- Продукт на база органични разтворители
  - Свързващо вещество – алкидна смола
  - За екстериорна и интериорна употреба
  - Цветова гама: Произвежда се в оксидно червен и сив цвят
- Може да се произведе и в цвят по предоставена мостра

#### Състав

Представява система от алкидна смола в органичен разтворител, пигменти, пълнители и добавки.

#### Показатели

№	Показатели	Норми	Методи
	<b>На продукта</b>		
1.	Външен вид след разбъркване	Хомогенна маса	визуално
2.	Вискозитет по ВЗ-4 при $(20\pm 0,5)^\circ\text{C}$ , в s, не по-малко от	45	БДС 10775-80
3.	Финоста на смилане, в $\mu\text{m}$ , не повече от	25	БДС 6138-82
	<b>На покритието</b>		
4.	Съхливост при $(23\pm 2)^\circ\text{C}$ до степен 4, в h, не повече от	15	БДС 8663-80
5.	Цвят	От светло кафяв до оксидно червен или сив	БДС 2314-82

#### Начин на употреба:

Преди употреба се разбърква добре. Боядисваните повърхности се почистват, обезмасляват и обезпрашават. Нанася се с четка, валик или шприц пистолет. След изсъхване на грунда, се нанася финашното покритие от боя или емайллак. Инструментите се почистват веднага след края на работата с разреждател АМВ или МРТ.

#### Разреждане:

Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост се разрежда с разреждател АМВ или МРТ

**Разход:**

100-120 ml/m<sup>2</sup>

**Съхнене:**

Максимум 15 часа при 20 ° С.

**Съхранение:** Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Да се пази от огън и от достъп до деца.

**Срок на съхранение** –24 месеца от датата на производство.

**Нето** –650ml е; 3,5kg е; 25kg±0,5%

**Документация**

Всяка партида от съответния продукт се придружава от анализно свидетелство, в което се посочват:

- Наименование на фирмата производител
- Наименование на продукта и Техническа Спецификация
- Норми и резултати от анализа съгласно точка 4 на Техническата Спецификация ТС 65 – 2003
- Дата на производство
- Подпис на анализатора и подпис на Ръководител на лаборатория

**Производствен контрол**

Мегахим АД е сертифицирана съгласно ISO 9001. Внедрената система за управление на качеството гарантира пълен контрол при производството на крайния продукт.

Системата обхваща три етапа:

- Входящ контрол на суровините и материалите
- Технологичен (производствен) контрол
- Изходящ (краен) контрол.

Всички резултати от контролните операции се отразяват писмено в съответни записи.

**Наредбата за ограничаване на емисиите на ЛОС:** Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: А/Г) е 300 g/l

**Мерки за безопасност :**

Информация в Информационния лист за безопасност