

## Техническо описание

### Практика Фасадна боя

#### Определение

Устойчиво декоративно покритие за външно боядисване.

#### Класификация

- Водоразредим продукт
- Свързващо вещество – полимерна дисперсия
- За екстериорна употреба
- Цветова гама: по картел на фирмата

#### Състав

Водна полимерна дисперсия, пигменти, пълнители, добавки.

#### Показатели

№	Показатели	Характеристика и норми	Методи
<b>На продукта</b>			
1.	Външен вид след разбъркване	Хомогенна ,гъста маса	визуално
2.	Съдържание на нелетливи вещества, (105±2)°C/ 2h, в %, не по-малко от	55	БДС EN ISO 3251-98
3.	pH стойност	7,5 - 10	БДС EN ISO 787-9
<b>На покритието</b>			
4.	Съхливост при (23±2)°C до степен 4, в h, не повече от	2	БДС 8663-80
5.	Покривност, в g/m <sup>2</sup> ,не повече от:	200	БДС 14475-78
6.	Външен вид	равен, гладък	БДС 2314-82
7.	Цвят	По еталон	БДС 2314-82

#### Начин на употреба:

Преди употреба боята се разбърква добре. Боядисваните повърхности се почистват от стари, нездрави покрития. Препоръчва се грундиране с подходящ грунд. Екстериорната боя се нанася с четка , валик или боаяджийски пистолет след изсъхване на грунда.

Инструментите се измиват с вода веднага след края на работата.

**Разреждане:**

Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост може да се разрежи с вода до 5 %

**Разход:**

150- 200 g /m<sup>2</sup>

**Съхнене:**

2-3 h при 20°C

**Съхранение:**

Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Да се пази от замръзване.

**Срок на съхранение**

24 месеца от датата на производство

**Нето:** 5 кг. е

**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 108-2013
- 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/в ) е 40 g/l

**Мерки за безопасност :**

Информация в Информационния лист за безопасност