

## Техническо описание

### ***XPERT*** Минерална мазилка

#### Определение

Минералната мазилка е предназначена за вътрешна и външна декорация на стените на сградите. Чрез нея се защитават и оформят декоративни външни елементи, цокли, пана, парапети, колони и др. Полученото покритие има следните характеристики:

- Здравина
- Устойчивост на замърсяване
- Възможност за коригиране на леки неравности на основата

#### Класификация

- Водоразредим продукт
- Свързващо вещество – полимерна емулсия
- За екстериорна и интериорна употреба
- Цветова гама: произвежда се в съчетание на различно оцветени камъчета по каталог на фирмата

#### Състав

Водна полимерна емулсия , пигменти, едрозърнести пълнители, добавки.

#### Показатели

№	Показатели	Характеристика и норма	Методи
	<b>На продукта</b>		
1.	Външен вид след разбъркване	Хомогенна, тиксотропна маса	визуално
2.	Съдържание на нелетливи вещества при $(105 \pm 2) ^\circ\text{C} / 2\text{h}$ , в %,	82÷88	ВФМ 2
	<b>На покритието</b>		
3.	Външен вид	По еталон	ТС-31,т.5.2.3
4.	Пукнатинустойчивост	Да не се напуква на слой с дебелина до 5 mm	ТС – 31,т.5.2.5
5.	Съхливост при $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , до степен 4, в h ,не повече от	48	ВФМ 3

### **Начин на употреба:**

**Подготовка на основата:** Минералната мазилка има добра адхезия към всички носещи части и здрави повърхности. Всички замърсявания, масла, прах стари и нездравни предишни покрития трябва да се отстранят. Преди нанасяне на мазилката основата се грундира с XPERT Универсален грунд за стени. Елементи с пореста структура се грундират до запълване на порите.

Преди употреба минералната мазилка се разбърква добре.

**Нанасяне:** Нанася се с маламашка от неръждаема стомана, без да се упражнява голям натиск, в посока отдолу нагоре. При покриване на големи повърхности, трябва да се използват мазилки с еднакъв партиден номер от определен цвят. В противен случай, препоръчваме да се смеси съдържанието на всички опаковки и да се хомогенизира добре. Всички свързани повърхности "от ръб до ръб" трябва да се обработват без прекъсване. За да се избегне прекомерно бързото изсъхване на мазилката, не трябва да се работи на огрени от слънцето фасади, при вятър и много горещо време.

Температурата на въздуха или основата при полагането не трябва да бъде по-ниска от 10°C и не по-висока от 30 °C.

При нужда от разделяне на гранични повърхности, се използва самозалепваща лента, която трябва да се отстрани преди засъхване на мазилката.

Инструментите се измиват с вода веднага след края на работата.

### **Разреждане:**

Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост се разрежда с вода от 5 до 10 %

### **Разход:**

3 – 3,5 kg. /m<sup>2</sup>

### **Съхнене:**

Пълно изсъхване до 48 h

### **Съхранение:**

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

### **Срок на съхранение**

12 месеца от датата на производство

### **Нето:**

25 kg.±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 3 на Техническата Спецификация ТС 31- 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/л ) е 100 g/l

### **Мерки за безопасност :**

Информация в Информационния лист за безопасност