

Техническо описание

Dekorator

Грунд М Дълбокопроникващ

Определение

За укрепване на ронливи основи от стари вътрешни и външни стени и други повърхности. Прониква дълбоко, заздравява основата, намалява порьозността. Подобрява адхезията и намалява консумацията на боя при нанасяне на следващата слоеве.

Класификация

- Водоразредим продукт
- Свързващо вещество – полимерна дисперсия
- За екстериорна и екстериорна употреба

Състав

Водна полимерна дисперсия, вода , добавки.

Показатели

№	Показатели	Характеристи-ка и норма	Методи за изпитване
1.	Външен вид на грунда след разбъркване	Хомогенна маса	визуално
2.	Съдържание на нелетливи вещества, (105±2)°C/ 2 h, в масови %, не по-малко от	12	БДС EN ISO 3251-98

Начин на употреба:

Преди употреба грундът се разбърква много добре. Нанася се върху порьозни или ронливи повърхности с четка, валик или пръскане с шприц пистолет. Работи се при температура над 10 °С . В случаите, когато не е постигнато желаното укрепване на ронливата мазилка, се препоръчва повторно грундиране след 4 часа. Инструментите се почистват с вода веднага след края на работата.

Разреждане:

Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост може да се разрежи с вода до 3 %

Разход:

100 – 150 ml/m²

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

12 месеца от датата на производство

Нето:

1L e ; 5Le; 15L±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 28- 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/з) е 30 g/l

Мерки за безопасност :

Информация в Информационния лист за безопасност