



# مايور اسبريد بلاستر

مونة للبياض و اللياسة جاهزة للرش للاستخدام اليدوي او باستخدام ماكينة الرش

**وصف المنتج** مونة بياض جاهزة قابلة للرش تستخدم في عمل الوزرة وتسوية الأسطح, غنية ببحرة السيلكون

- المميزات**
- يستخدم كمغطي للحوائط بأقل السماكات
  - مادة مالئة ذات خواص جيدة
  - يعطي اسطح ناعمة ملساء
  - سريع الجفاف
  - يستخدم كوسط تغطية داخلي وخارجي
  - يتميز بخواص رش جيدة
  - يعتبر منتج عديم الرائحة

- الاستخدامات**
- يفضل استخدام الماكينة الخاصة بالرش عند تنفيذ مايور اسبريد بلاستر يمكن استخدامه للحوائط وايضا الاسقف والاسطح الاتية:
- الطوب الخرساني, الطوب الحراري و البلك
  - الاسطح الخرسانية الملساء
  - الخرسانة مسبقة الصنع
  - المونة الاسمنتية أو البياض المتآكل

- طريقة الاستخدام**
- تحضير الاسطح:**
- الاسطح يجب ان تكون نظيفة خاليه من الاتربة, البقع والزيوت.
  - قبل التطبيق كل الاسطح يجب ان تكون مبللة

**تحضير المنتج:**

مايور سبريد بلاستر يخلط ويطبق علي الاسطح باستخدام ماكينة رش خاصة أو يدوياً يخلط بالماء النظيف بنسبة تتراوح بين 1,5- 2 لتر لعبوة 10 كجم

- طريقة استخدام المنتج**
- يتم تسوية السطح وتشطيبه كالبياض المعتاد لسماك أكثر من 1,5 سم يجب عمل طبقتين بعد التسوية اترك المنتج يجف قبل تشطيبه بالاسفنجة المخصصة



## اعتبارات هامة المحافظة علي البياض المطبق حديثاً بعيداً عن أشعة الشمس البياض الجديد يجب معالجته بالماء (رشه)

بيانات المنتج	المظهر:
	بدرية
	اللون:
	رمادي
	التعبئة:
	10 كجم
	فترة الصلاحية:
	صالح لمدة 24 شهر من تاريخ الانتاج داخل العبوة الاصلية غير مفتوح
	ظروف التخزين:
	تخفظ مغطاة, في ظروف جافة, في عبوة مغلقة, بعيداً عن الرطوبة وبعيداً عن الحرارة العالية و اشعة الشمس المباشرة
	يتبع للمواصفة: ASTM C897

- البيانات الفنية
- يحافظ الخليط علي رطوبته لاكثر من ساعه
- الكثافة 1,5كجم/لتر
- نسبة الكلوريد: خالي من الكلوريد

- توجيهات الأمن والسلامة
- يحتوي المنتج علي بدرية الاسمنت التي تخلط مع الماء تطلق مواد مضره بجلد الانسان
- من الافضل تطبيق المنتج في وجود تهوية جيدة , ولبس الملابس الواقية للايدي والاعين و تجنب تنفس الغبار الناتج من الرش
- في حالة ملامسة المنتج للجلد يجب غسلة بالماء و الصابون
- في حالة ملامسة العين يجب غسلها بالماء النظيف
- في حالة الابتلاع لا تتعمد القي واطلب المساعدة الطبية
- لا تسكب المنتج في مجاري المياه او التربة وإنما نتخلص منها حسب القوانين
- المنتج غير قابل للاشتعال