

ملاط لواجهة بـ واستعمال آلة الرش



تيروليان®



مسحوق **تيروليان** هو ملاط زخرفي يطبق على الجدران والواجهات باستخدام ماكينة الرش على الأسطح الخارجية أو الداخلية للمنزل. المعجون التيرولييان هو مسحوق جاهز للخلط ، سهل التطبيق للغاية ، ومتوفّر بعدة ألوان ، ويسمح بتشطيبات "مرقطة" (خام أو مكسرة).

الوصف

مسحوق **تيروليان** هو ملاط زخرفي يستخدم على الجدران العمودية للبناءات الخرسانية الخام أو المطلي من الداخل والخارج ويتميز بتغطيته العالية وخصوصاً سهولة تنفيذه. مسحوق **تيروليان** يوفر الكثير من الوقت والمواد ، ويعطي الجدران مظهراً أصلياً ومميزاً ، دون إنفاق الكثير نظراً لاستهلاكه المنخفض للمواد وتكلفته المعقولة.

مجال الاستخدام

- خطوات تطبيق المنتج كالتالي:
- 1 - يخفف كيس ذو 25 كغ في 15 لتر من الماء النظيف.
 - 2 - يمزج حتى الحصول على عجينة بدون تكتلات.
 - 3 - تنظف المنطقة التي سيطبق عليها المنتج: إزالة الغبار والأوساخ وكل آثار الزيت أو الشحوم.
 - 4 - يطبق الخليط على 2 أو 3 طبقات متتالية من أعلى إلى أسفل حتى الحصول على سمك حوالي 3 مم.
 - 5 - يفضل بل الدعامة قبل التطبيق. يمكن أن تبقى الأسطح المعالجة خامة أو مغطاة بجميع أنواع الدهانات. يتم الحصول على المظهر المكسر بمزور المجرفة على نقش الحبوب.

التطبيق

- يتكون معجون **تيروليان** من:
- الجير الهوائي.
 - كربونات الكالسيوم.
 - أصباغ معدنية.

التركيبة

ظروف التخزين

يتوفر مسحوق **تيرولييان** في أكياس ورقية مصممة وفقاً لمعايير التعينة والتغليف لحماية المنتج من أي تلامس قد يغير الجودة المرغوبة. كل كيس يحتوي على 25 كيلو من المسحوق. يظل المنتج صالحاً لمدة 36 شهراً من تاريخ تصنيعه. يجب حفظه في عبوته الأصلية (غير مفتوحة) بعيداً عن الرطوبة ودون ملامسة مباشرة للأرض.

توصيات واحتياطات الاستخدام

- يجب استخدام مسحوق **تيرولييان** دون إضافة أي منتج آخر.
- تستخدم فقط على الأسطح العمودية.
- يجب تطبيق الدهانات بعد أن يجف المعجون بالكامل.
- ينصح باستخدام القفازات والنظارات الواقية.
- في حالة ملامسة العينين اشطفها بالماء واستشر طبيبك.

الخصائص التقنية

1 مم	قياس الحبيبات
(مغ / م ³) 1.5	الكتافة
CSIII	مقاومة الضغط
W0	امتصاص الماء
% 60 إلى 70	ماء الخلط
غير محدود	السمك
1 كغ / م ² / مم	المرودية
من 18 إلى 24 ساعة	مدة التجفيف
بين 5 و 35 درجة مئوية	درجة الحرارة عند الاستخدام
24 ساعة	وقت الدهان
A1: غير قابل لاحتراق	التفاعل مع النار

تم توفير هذا المستند على سبيل الإرشاد فقط ، وتحتفظ شركتنا بالحق في تعديل المعلومات الواردة فيه في أي وقت

