



سي لاتكس ماده ربط متعددة الإغراض

إضافات خرسانة

الخصائص العامة :

- سي لاتكس منتج مكون من لداثن صناعيه متطوره تستخدم كماده ربط تضاف مع الأسمنت والمون الاسمنتيه.
- يقلل الإنكماش ويحسن من مقاومه المون الأسمنتيه لنفاذيه المياه.
- يحسن مقاومه المونه الأسمنتيه للبرى و يرفع خواصها الميكانيكيه.
- يمتاز بقوه ربط عاليه مع الأسطح و لا يسبب صدأ حديد التسليح و غير قابل للإشتعال.

الاستخدامات :

- إضافه لتحسين مون الإصلاح والترميم وتسوية الأسطح.
- إضافه لربط مونه البياض الأسمنتي مع سطح الخرسانة الملساء و الأسطح الاسمنتيه المختلفه.
- كطبقة ربط للخرسانة الجديده مع الخرسانة القديمه.
- تحسين قابليه التشغيل وزيادة زمن شك الجبس.
- للأرضيات ذات السمك المنخفض لتحسين خواص التشغيل مع قوة إلتصاق عاليه مع السطح وزيادة مقاومه البرى و منع ظهور الشروخ.

نسبة الخلط:

- كماده ربط بين الخرسانة الجديده والقديمه :
النسبة : السائل (١ سي لاتكس : ٢ ماء) المادة المائنه : أسمنت
يتم إضافه الأسمنت إلى سي لاتكس المخفف والتقليب حتى الحصول علي روبه تدهن بالفرشاة علي سطح الخرسانة القديمه قبل صب الخرسانة الجديده مباشره.

معدل التشغيل: ١٥٠ جرام / م^٢

- كماده ربط لمونه الطرطشة الأسمنتيه علي سطح الخرسانة الملساء :
النسبه : السائل (١ سي لاتكس : ٣ ماء) المادة المائنه : ١ أسمنت + ٣ رمال خشنه متدرجه (بالحجم)
يتم خلط المركبين السائل وخليط الرمل والأسمنت ثم طرطشة سطح الخرسانة الملساء.

معدل التشغيل : ١٦٠ جرام / م^٢ / سمك ٢ مم

- كإضافه لتحسين خواص المونه الأسمنتيه :
النسبه : السائل (١ سي لاتكس : ٦ ماء) المادة المائنه : ١ أسمنت : ٥ رمل متدرج حتي ٤ مم (بالحجم)
يتم خلط المركبين السائل وخليط الرمل والأسمنت حتى الحصول علي القوام المطلوب.

معدل التشغيل: ٤٠٠ جرام / م^٢ / سمك ٢ سم

- للأرضيات الأسمنتيه حتى سمك ١٠ مم :
النسبه : السائل (١ سي لاتكس : ٦ ماء) المادة المائنه : ١ أسمنت : ٥ رمل حتي ٤ مم (بالحجم)
معدل التشغيل: ٢٠٠ جرام / م^٢ / سمك ١ سم

ملحوظة: لا يستخدم سي لاتكس بمفرده كماده رابطة، يجب في جميع الأحوال إضافه الأسمنت.

المواصفات الفنيه:

Pulloff test طبقاً للمواصفة (ASTM D 4541-95)

تم عمل عدد ٤ عينه بنسب مختلفه طبقاً للجدول مكونه من سي لاتكس مع الماء و إضافه الاسمنت بالنسب الموضحة بالجدول بسمك ١-٢ مم ولصقها على الخرسانة ثم تركت العينه لمدة ٧ أيام (مقاومه الانضغاط للخرسانة ٣٠٠ كجم / سم^٢).

قوه التماسك مع الخرسانة كما هو موضح

قوه الربط	الأسمنت	الماء	سي لاتكس		
حدث انفصال للطبقة السطحية للخرسانة	٢٠	٢٠	١٠	١	١,٦ نيوتن / مم
حدث انفصال للطبقة السطحية للخرسانة	٢٨	٣٠	١٠	٢	١,٣ نيوتن / مم
	٣٦	٤٠	١٠	٣	١,١ نيوتن / مم
	٤٤	٥٠	١٠	٤	٠,٩ نيوتن / مم

زمن التخزين : ١٢ شهر في العبوات الأصلية بعيداً عن مصادر الحرارة.

تعليمات البيئه:

- إرتداء نظاره واقيه – إرتداء الماسكات و القفازات الواقيه.
- احتياطات التداول و التشغيل : حسب تعليمات الوقاية الصحيه و حماية البيئه (MSDS).

لمزيد من المعلومات نرجو الأتصال بالمكتب الفنى

العنوان: ٢١ تقسيم الاوقاف – ميدان السواح – القا هرة – جمهورية مصر العربية

تليفون : ٢٤٥٣٥٦٧٨ – ٢٤٥٣٥٦٧٩ ٠٠٢٠٢ فاكس : ٢٤٥٣٨٩٨٦ ٠٠٢٠٢

Web site : www.yasmomiser.com E-mail: yasmo@yasmomiser.com