



كريت رب ٢٥٠

مونه اصلاح عاليه الجوده

مونه خاصه

خصائص عامه:

- كريت رب ٢٥٠ مونه أساس أسمنتي من مركبين لإصلاح وترميم الخرسانة والأسطح الاسمنتيه.
- مقاس الحبيبات حتى ٢,٥ مم.
- مركب (أ) سائل، مركب (ب) بودره.
- يمكن تشغيله علي الأسطح الأفقية والرأسية والمائلة وبطنيات الكمرات والأسقف .
- يستخدم لإصلاح الخرسانه بسمك يبدأ من ٢٠ مم و حتى ١٠٠ مم مرحله واحده.
- قوه إلتصاق ممتازه علي الأسطح الأسمنتيه مع مقاومه إنضغاط عاليه و مقاومه عاليه للبري.
- قوه إلتصاق عاليه علي الأسطح دون الحاجه الي مواد ربط.

الاستخدام:

- لإصلاح الخرسانات حتي سمك حتى ١٠٠ مم.
- عمل الوزرات بين الأسطح المتعامده و ترميم المنشآت المائيه قبل أعمال العزل.
- طبقه صلبه للأرضيات الصناعيه حتي سمك ٥٠ مم بدون فواصل حتي مسطح ٥٠ م٢.
- مونه لصق للسيراميك عاليه الجوده علي الأسطح الأسمنتيه و خاصه في حمامات السباحه و خزانات المياه.

طريقة التشغيل:

- نظافة السطح جيداً قبل التشغيل، إزالة الأجزاء الضعيفة والمفككة.
- تقليب مركب (أ) السائل في العبوه قبل الإستخدام ويوضع في وعاء مناسب.
- يضاف مركب (ب) بودرة ويتم التخليط حتى الحصول علي قوام متجانس.
- ترطيب السطح بالماء قبل التشغيل.
- يتم تشغيل خليط كريت رب ٢٥٠ بالأداه المناسبه.
- غسيل الأدوات المستخدمه بالماء فور الإنتهاء من التشغيل.

المواصفات الفنية:

مقاومه الإنضغاط	ASTM C-109 عند ٢٥ م .
مقاومه الإنضغاط	زمن الكسر
٢٢٠ كجم / سم ^٢	٣ يوم
٣٢٠ كجم / سم ^٢	٧ يوم
٣٧٠ كجم / سم ^٢	٢٨ يوم
قوه الربط	١,٣٠ نيوتن / مم ^٢ : Pulloff test ASTM D 4541-95
ماده الربط	: هيدروليك و راتنجات صناعيه.
زمن التشغيل في الوعاء	: ٤٥ دقيقه.
مقاومه البري	: ٤,١ مم تجربته هرم الرمل من ٠,٦ – ٠,٩ مم تحت ثقل ١٥ كجم لمساقه ٥٠٠ م (بعد ٣ ايام).
التخفيف	: بالماء اذا كان هناك ضروره.
زمن التخزين	: ١٢ شهر في العبوات الأصليه المغلقه بعيداً عن أشعه الشمس المباشره و الرطوبه.

تعليمات البيئه:

- كريت رب ٢٥٠ منتج غير سام مثالي للإستخدام في منشآت مياه الشرب.
- إرتداء نظاره واقيه – إرتداء الماسكات و القفازات الواقيه.
- إحتياطات التداول والتشغيل :حسب تعليمات الوقاية الصحيه وحمايه البيئه (MSDS).

لمزيد من المعلومات نرجو الأتصال بالمكتب الفني

العنوان: ٢١ تقسيم الاوقاف – ميدان السواح – القا هرة – جمهورية مصر العربيه
 تليفون: ٢٤٥٣٥٦٧٨ – ٢٤٥٣٥٦٧٩ ٠٠٢ ٠٢ فاكس: ٢٤٥٣٨٩٨٦ ٠٠٢ ٠٢
 Web site : www.yasmomiser.com E-mail: yasmo@yasmomiser.com