سبيد كج ساوه

سيوا

الجبس اليدوي مع وقت تصلب أعلى للاستخدام على أنواع الأسطح وايجاد مقاومة لرطوبة عالية و العزل الحراري والصوتي. يمكن تنفيذ جبس سيوا على كافة الأسطح الخرسانية، الطوب، الصلصال، سيبوركس و إلخ. قد تتطلب الأسطح المصقولة جدا أو التي تمتص الماء تحضيرًا مسبقًا.

الإعداد و طريقة الاستعمال

أضف ١٠ كجم من المنتج إلى ٦- ٥/٥ لتر ماء في إناء نظيف تماما و انتظر ٣-٢ دقائق حتى ينقع الملاط تمامًا، ثم خلط الملاط بخلاط كهربائي (بسرعة منخفضة) حتى الحصول على خليط متجانس.

الملاحظات الهامة

- لا يستخدم في درجات حرارة أقل من ٥ درجات مئوية.
- يجب أن يكون سطح العمل خاليا من أي ملوثات مثل الغبار أو الزيت وغيرها.
 - لا يضاف أي مواد مضافة مثل الأسمنت والجير وغيرها.
 - في الأسطح غير المتجانسة، يستخدم شبكات شبكية .
 - يجب ألا يكون سطح الركيزة رطبًا جدًا أو جافًا.
- يجب عدم تعرض سطح العمل في أشعة الشمس المباشرة أو هبوب الرياح الشديدة.

المعلومات التقنية

- كمية الاستهلاك إزاء كل ١ مم ، بسماكة ١ سم هي ٨,٥ ٨ كجم.
 - وقت التصلب الأولى ٦٠ دقيقة.
 - وقت التصلب النهائي ١٣٠ دقيقة.
 - يجب ألا يقل سمك سطح العمل أقل من ٨ ملم.
- تم تصنيف الحريق لهذا المنتج في فئة A1 وفقًا للمعايير الدولية .
- الستهلاك هو ٦ أشهر بعد تاريخ الإنتاج ويمكن استخدامه حتى ٦ أيام بعد فتح الكيس .

التغليف

- يتم تغليف هذا المنتج في أكياس ٣٠ كجم من ADSTAR.
 - تحفظ الأكياس في مكان جاف وبعيدا عن الرطوبة.
- يجب ألا يزيد الحد الأقصى لترتيب الأكياس فوق بعضها البعض عن ٩ أكياس.

٦٠ دقيقة	التصلب الأولي
١٣٠ دقيقة	التلصب النهائي
۸/۵ ۸ کجم	الاستهلاك في كل من متر مربع (سماكة ١ سم)

العنوان: أتوستراد رسالت، بعد جسرسيدخندان، شارع الشهيد كابلي، نهاية شارع محمودي، زقاق سبيد، مبنى سبيد كج ساوه الرمز البريدي: ١٦٢١٦٧٧٥٧، الهاتف ٨٤٤٦٩٦٥١، الفاكس: ٨٨٤٦٩٦٥١.