

البيانات الفنية

أبيض	اللون
١,٠١ ± ٠,٠٢ كجم / لتر	الكثافة (م ^{٢٠})
جراكن ٢٠,٥ كجم براميسل ٢٠٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس	التخزين

وصف المادة

سيكا لاتكس® عبارة عن مستحلب من ستايرين بيوتادين معدل .

الإستعمالات

- سيكا لاتكس® مستحلب عالى الجودة يزيد بفاعلية كفاءة المونة الأسمنتية فى الأغراض الآتية :
- الأرضيات الأسمنتية .
 - مونة الإصلاح المستعملة فى الترميم وملء الفراغات .
 - لصق السيراميك والبلاط .
 - للأرضيات المقاومة للإحتكاك .
 - مونة ربط بين الخرسانة القديمة والجديدة .
 - كمادة رابطة لمونة البياض .

المميزات

- قسوة ترابط وتماسك عالية جداً .
- تقلييل الإنكماش و مونة جيدة .
- عازل ومقاومة للماء .
- زيادة مقاومة البىرى والإحتكاك .
- تحسسين المقاومة للكيمائيات .
- جاهزة للإستخدام ولا تسبب تآكل لحديد التسليح .
- لا يحدث لها تحلل فى الظروف عالية القلوية .

التطبيق :

- يتم تطبيق طبقة الربط بإستخدام فرشاة ذات شعر صلب لضمان تماسك المونة على السطح .
- يراعى عدم إستخدام سيكا لاتكس® كمادة ربط دون استخدام الاسمنت مع الرمل .

تعليمات الأمان

البيئـة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات

الأمن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

التطبيق والإستخدام

تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح سليمة ومتماسكة ومستوية وخالية من أى أجزاء سائبة وعالقة ، الأسطح المسامية يجب أن تغمر بالماء الى درجة التشبع مع الأخذ فى الإعتبار أن يكون السطح جافاً قبل التنفيذ .

الخلط :

- جزء واحد من سيكا لاتكس® مع جزء واحد من الماء جزء واحد من الأسمنت مع جزء واحد من الرمل الناعم المغسول .
- كل لتر من سيكا لاتكس® يغطى ٤ : ٥ م^٢ تقريباً
- نسبة خلط سيكا لاتكس مع المياه من ١ : ١ الى ١ : ٤