

البيانات الفنية

اللبنون	أبيض
الكثافة (٢٠ م)	١,٠١ ± ٠,٠٢ كجم / لتر
التعبئة	جراركن ٥ ، ٢٠ كجم براميسل ٢٠٠ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

وصف المادة

سيكا لاتكس® عبارة عن مستحلب من ستايرين بيوتادين معدل .

الإستعمالات

سيكا لاتكس® مستحلب على 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 رابطية لمونة البياض .

المميزات

- قسوة ترابط وتماسك عالية جداً .
- تقليب الإنكماش و مونة جيدة .
- عزل ومقاومة الماء .
- زيادة مقاومة البرى والإحتكاك .
- تحسین المقاومة للكيمويات .
- جاهزة للإستخدام ولا تسبب تآكل لحديد التسليح .
- لا يحدث لها تحلل فى الظروف عالية القلوية .

التطبيق :

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

تعليمات الأمان

البيئّة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة 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 تقريباً
- نسبة خلط سيكا لاتكس مع المياة من ١ : ١ الى ١ : ٤

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع الى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني