

جراتوت اسمنتى
عالي المقاومة للاحمال الميكانيكية

البيانات الفنية

الليثون	رمــــــــــــى
الكثافة (م ^٣)	٢,٣ كجم / لتر
التعبئة	شكاير عبوة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع

وصف المادة

سيكا جراتوت® - ٢٩٥ مركب أسمنتى
عالي المقاومة للاحمال الميكانيكية غير قابل للانكماش
، جاهز للاستعمال .

الإستعمالات

يستخدم سيكا جراتوت® - ٢٩٥ فى جميع الأغراض
التي تحتاج الى مقاومة ميكانيكية عالية مثل :
■ قواعد الماكينات والجوايط .
■ الأعمدة الخرسانية سابقة الصب .
■ ملئ الكتل الخرسانية .

المميزات

■ سهولة التطبيق و الخلط .
■ ذاتى التسوية ذو سيولة عالية ومانع للنفادية .
■ غير قابل للانكماش مع إنتظام التمدد .
■ ذو كفاءة عالية وإجهادات مكورة .
■ غير ضار بالبيئة مع حماية الأجزاء المعدنية
من الصدأ ومقاوم للزيوت .

تعليمات الأمان

البيئــــــــة : لا تتخلص 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
السائدة .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

■ من ١٢ : ١٣ % ماء من وزن الشيكارة
الإستخدام :

■ يتم الصب مباشرة بعد التقليب الجيد والخلط
الميكانيكى للحصول على القوام المتجانس .
■ التأكد من خروج الهواء المحبوس نتيجة التقليب .
■ للمساحات الكبيرة التأكد من الضغط نتيجة الإرتفاع
أثناء الصب يسمح بإنسيابية الجراتوت .
■ يجب أن يكون السطح نظيفاً وخالياً من الشحوم
والزيوت ويتم إزالة الأجزاء الضعيفة .
■ يجب ترطيب السطح الخرسانى بالماء قبل إستعمال
سيكا جراتوت® - ٢٩٥ .
■ يجب أن يعالج سطح الجراتوت جيداً لمدة ٣ أيام
على الأقل من زمن الشك الإبتدائى .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفنى