

البيانات الفنية	
أبيض وأسود كألوان قياسية الألوان الخاصة الحد الأدنى للطلب ١٠٠٠ كجم	اللون
١,٣ كجم / لتر	الكثافة (٢٠م)
عبوة ١٠، ٢٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والرطوبة	التخزين

■ عندما تكون المادة جافة عند اللمس يتم تطبيق الوجه النهائى مخلوط بسيكا ديور® - ٥٠٨ (١٠ - ١٥ % بالوزن) لإتمام التطبيق .

تعليمات الأمان

- البيئـة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** لا خطورة فى نقله .
- إحتياطات الأمان :** 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 .

وصف المادة

سيكا بروف® مستحلب سائل عالى المرونة من مادة الأكريليك ، لتعطى غشاء للعزل ضد الماء وبخار الماء لمختلف التطبيقات بطريقة بسيطة .

الإستعمالات

- فى الأرضيات أسفل أو أعلى طبقة المونة لتطبيق غشاء عازل ضد الرطوبة .
- فى الأسطح كنظام عزل رئيسى على الخرسانة أو البلاط .
- للحمامات والمناطق المبللة .
- لمناطق تصنيع الأغذية .
- للبيكونيات وأحواض الزهور .

المميزات

- مادة من مركب واحد .
- ذات أساس مسانى مما يتيح التطبيق على المناطق الرطبة .
- عالية المرونة وقابلة للتمدد مما يتيح لها إمكانية تجسير الشروخ .
- سريعة الجفاف بعد ساعة من التطبيق .
- قابلية عالية للترابط مع العديد من الأسطح الخرسانية والمونة والطوب والحديد .

التطبيق والإستخدام

- الجرعة :**
- للمنطق الصغيرة والمتوسطة ٠,٨ ، ١,٠ كجم / م^٢ .
- الإستخدام :**
- يتم تجهيز السطح ويجب أن يكون نظيف وخالى من الزيوت والشحوم والجزينات المفككة .
 - المادة جاهزة للإستعمال ، تقلب جيداً قبل التنفيذ مباشرة .
 - يتم تطبيق غشاء من المادة مخفف بنسبة ١٠ % ماء بالفرشاة أو الرولة كدهان بادىء برايمر .
 - يتم تطبيق طبقة غنية بالمادة فوق طبقة البرايمر .
 - يتم دفن شبكة الألياف داخل طبقة الأساس وهى لاتزال طرية ، يتم التأكد من أن الشبكة مدفونة بالكامل وعدم وجود هواء محبوس أسفلها .

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