



SAKRET SE 993 XR

معجون بوليمراتيكي سريع الارتباط، بتكنولوجيا HYDRO

اللون

أبيض

نوع الرزمة ووزنها

دلو 18 كغم، 15.6 لتر

عدد الدلاء على المنصة

24



الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لعزل الأسطح القائمة والجديدة.
- مناسب لأرضيات الباطون والحديد ومقارش البيتومين.
- غشاء موحد دون مناطق التحام (تجعدات)، مرن وذو مقاومة ميكانيكية وكيميائية عالية بشكل خاص.
- تُستخدم بواسطة فرشاة الزفقة بواسطة الرولر، أو بواسطة الرش بطريقة "إيرليس" "EIRLIS".
- مادة عزل بتكنولوجيا HYDRO بدون مواد مذيبة.
- مقاومة للمياه الراكدة ويصمد في الظروف المناخية القاسية بشكل خاص.
- مقاومة لأشعة UV، ذو تأثير عاكس لأشعة الشمس، يساهم في توفير الطاقة.
- مرن جداً ولديه قدرة على تعبئة الشقوق.

معطيات فنية

- الوزن النوعي: 1.15 كغم / لتر
- قدرة الاستطالة: أكبر من - 350%
- قوة الشد للمادة: أكبر من - 1.5 ميجا باسكال
- تعبئة الشقوق- حتى 2 ملمتر (طبقة بسمك 2 ملم).

تسرب الماء:

- تحت ضغط إيجابي بمقدار 1.5 أتموسفير لمدة أسبوع (على طبقة سماكة 2.0 ملمتر): لم تتسرب مياه

تركيبة المادة

مادة بوليمراتيكيه مرنة، ومضافات خاصة.

حجم الاستهلاك العادي

3.0 - 2.5 كغم/متر مربع (بسماكة 1.5 - 2.0 ملمتر حين تكون المادة جافة). قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل في الموقع.



تيرموكير للصناعات (1980) م.ض، كيبوتس حورشيم هاتف: 03-6334861
البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il الموقع www.termokir.co.il

المواصفات الفنية للمادة

SE™ 993 XR



الخلفية والأرضية

- قبل العمل يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار، الأملاح، الزيوت وغيرها من المواد التي قد تسبب الخلل في العمل.
- في العمل على الباطون، يجب التأكد من أن مستوى الرطوبة لا يتجاوز 4%.

طريقة الاستعمال

قبل العمل، يجب خلط المادة داخل الحاوية باستخدام خلاط ميكانيكي أو أي أداة مناسبة أخرى.

طريقة التحضير

- يجب وضع طبقة دقيقة ومحففة من - "SAKRET SE 993 XR" بتناسب 1:1 بين المادة والماء. أو برايم من نوع "SAKRET 003 XR" بالكمية الكافية لتفعيل المساحة.

• يجب الانتظار 30 – 60 دقيقة (بحسب حالة الطقس) إلى حين امتصاص الأرضية للمادة بصورة كاملة.

- يجب إضافة طبقة أو أكثر من "SAKRET SE 993 XR" وتوزيعها على الأرضية باستخدام أداة مناسبة حتى تصل إلى السمك المطلوب. مدة الانتظار بين الطبقات 6 – 24 ساعة (بحسب حالة الطقس).

ملاحظة:

- يجب الانتظار 24-48 ساعة (بحسب حالة الطقس) بعد انتهاء أعمال العزل وقبل فحص الغمر/ الخطوة التالية ضمن سلسلة الإجراءات

تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
- تصلح المادة للاستعمال طيلة 12 شهراً من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزونة بعوتها الأصلية وفي الظروف الموصي بها.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للعمل: 5-35 درجة مئوية.
- يجب تنفيذ الخطوة التالية من سلسلة الإجراءات وفقاً للتعليمات الموجودة في طريقة العمل.
- يجب الحرص على العمل بموجب متطلبات المعايير المناسبة.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (خمسين، مطر، رياح)
- قبل البدء بالعمل يجب مراجعة مندوب الشركة للحصول على تعليمات في موقع العمل.
- يجب ابعاده عن متناول الأطفال، إذا كان هناك تلامس للجلد أو العينين، يجب غسله بكمية كبيرة من الماء.

الكفالة

تحصر كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتتأكد من ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية مُنفذ العمل أن يتبع آخر التحديثات.



المواصفات الفنية للمادة

SE™ **993** XR



ملاحظة

تمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العربية إلى العربية لغرض التسهيل لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للعربية ولغة الأصل العربية فإن القول الفصل لغة الأصل، العربية. وعليه ننصح بالاعتماد فقط على المعلومات المكتوبة باللغة العربية! كذلك قبل استعمال أي سلعة، يجب مراجعة القسم الفني للحصول على مشورة مُسبقة ومتتابعة أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاريخ التحديث: 07/2025



تيرموكير للصناعات (1980) م.ض، كيبوتس حورشيم هاتف: 03-6334861
البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il الموقع www.termokir.co.il



LICENSEE OF SAKRET