

## SAKRET SE 993 XR

معجون بوليريتيني 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 ومفارش البيتومين.
- غشاء موحد دون مناطق التحام (تجعدات)، مرن وذو مقاومة ميكانيكية وكيميائية عالية بشكل خاص.
- تُستخدم بواسطة فرشاة الزفتة بواسطة الرولر، أو بواسطة الرش بطريقة "إيرليس".
- مادة عزل بتكنولوجيا الـ HYDRO بدون مواد مُذيبة.
- مقاوم للمياه الراكدة ويصمد في الظروف المناخية القاسية بشكل خاص.
- مقاوم لأشعة الـ 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 (بطبقة بسماك 2 ملم).

### تسرب الماء:

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

### تركيبه المادة

مادة بوليريتينية مرنة، ومُضافات خاصة.

### حجم الاستهلاك العادي

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

## 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 ومخففة من - "SAKRET SE 993 XR" بنسبة 1:1 بين المادة والماء. أو برايمر من نوع "SAKRET 003 XR" بالكمية الكافية لتغطية 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 شهرا من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزونة بعبوتها 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 (خمس، مطر، رياح)
- قبل البدء بالعمل يجب مراجعة مندوب الشركة للحصول على تعليمات في موقع العمل.
- يجب إبعاده عن متناول الأطفال، إذا كان هناك تلامس للجلد أو العينين، يجب غسله بكمية كبيرة من الماء.

## الكفالة

تنحصر كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتأكد 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 يتابع آخر التحديثات.

### ملاحظة

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

تاريخ التحديث: 07/2025