



## أنقى RRS

مادة مضافة طاردة للماء، محسنة للتهوية و مُلَيِّنة لمونة التجصيص

🌐 [www.anqa.com.sa](http://www.anqa.com.sa) ✉ [@anqa\\_com\\_sa](mailto:@anqa_com_sa) 📷 [@anqa.com.sa](https://www.facebook.com/anqa.com.sa)

### الوصف:

مادة طبيعية مضافة طاردة للماء، محسنة للتهوية و مُلَيِّنة لمونة التجصيص لتسهيل العمل ولتمكين التطبيق على الركائز البنائية الرطبة أو المبللة. وتمكين التطبيق على الركائز البنائية الرطبة أو المبللة. مونة التجصيص المعدلة بـ RRS تقلل بشكل كبير من امتصاص الماء لمونة التجصيص.

### المزايا:

- مادة مضافة هايدروفوبية، محسنة للتهوية و مُلَيِّنة في نفس الوقت.
- مادة مضافة طبيعية وغير سامة.
- تقلل بشكل كبير من امتصاص الماء لمونة التجصيص.
- تجعل مونة التجصيص قادرة على تجفيف الرطوبة باستمرار من الركيزة.
- تحسن وتسهل العمل على مونة التجصيص.
- تحسن تماسك مونة التجصيص التي تم خلطها حديثاً.
- تحسن التصاق مونة التجصيص بالركيزة.
- تحسن مقاومة مونة التجصيص للتشققات الصغيرة والرفيعة.
- تطيل عمر الطلاء.

### الاستخدام:

يستخدم RRS لتعديل مونة التجصيص القائمة على الأسمت البورتلاندي/رمال السيليكا لتقليل امتصاص الماء بشكل كبير، مناسب لتجديد المباني القائمة أو التطبيق على الجدران الخارجية للمباني الجديدة. يقلل من تكوين العفن والفطريات والبقع الرطبة أو الترسبات الملحية. يتجاوز العمر الافتراضي لمونة التجصيص المعدلة بـ RRS العمر الافتراضي لمونات التجصيص العامة عدة مرات ويطيل عمر الطلاء.

**التعبئة والتغليف:** كيس بلاستيكي ٢ كجم. **اللون:** مسحوق رمادي.

### مدة الصلاحية:

٢٤ شهراً على الأقل من تاريخ التصنيع في العبوة الأصلية غير المفتوحة المخزنة في أماكن باردة وجافة عند درجة حرارة من +٥ درجة مئوية إلى +٣٠ درجة مئوية محمية من درجات الحرارة العالية وأشعة الشمس المباشرة.

### الجرعة:

نسبة الخلط للجدران الخارجية: ١٥٠ كجم رمل + ٥٠ كجم أسمنت + ١ كيس RRS (٢ كجم).



### خلط المنتج:

يتم الخلط الموصى به في خلط الجاذبية. يُضاف ١٩ لترًا من الماء إلى الخلط، يليه ٥٠ كجم من الأسمت، و ٣٠ كجم من الرمل، وكيس واحد (٢ كجم) من RRS. ملاحظة: يوصى بتغطية الخلط لتقليل الغبار. يخلط لمدة ٥ دقائق ثم تضاف المواد المتبقية (١٢٠ كجم من الرمل) ويخلط لمدة ٥ دقائق إضافية. أضف الماء إذا لزم الأمر. ملاحظة: يمكن ل RRS تقليل كمية الماء المطلوبة لتحقيق القابلية المطلوبة للعمل. يوصى بشدة بالتطبيق باستخدام شبكة الألياف الزجاجية.

### التطبيق:

يتم تطبيق الجص باتباع الإجراءات القياسية العادية.

### العناية بعد التطبيق:

من الضروري منع الجص من الجفاف بسرعة كبيرة حيث أن مستوى الرطوبة الأمثل يمكن من الترتيب الدائم لمواد الأسمت ويقلل من التشقق. حافظ على سطح الجص رطبًا بشكل دائم لمدة يومين، خاصة في الطقس الجاف والعاصف أو تحت أشعة الشمس المباشرة.

**ملاحظة هامة:** لا يمكن استخدام RRS كمادة مضافة لإنتاج الخرسانة الهيكلية.

### إشعار قانوني:

يتم تقديم المعلومات، وخاصة التوصيات المتعلقة بتطبيق والاستخدام النهائي ل RRS بحسن نية، نتيجة للمعرفة والخبرة الحالية مع المنتجات عند تخزينها ومعالجتها وتطبيقها بشكل صحيح في الظروف العادية وفقًا لتوصيات مصنع أنقى أو موزعيها. طالما أن استخدام ومعالجة المنتج لا يخضع لتأثيرنا المباشر، فإننا لسنا مسؤولين عن أي أضرار ناجمة عن سوء استخدامه. نحتفظ بالحق في إجراء تغييرات ناتجة عن التقدم التقني.

### السلامة، حماية الصحة، القواعد الصحية والإسعافات الأولية:

المنتج آمن عند استخدامه بشكل صحيح. يجب اتباع شروط النظافة العادية عند العمل مع المنتج. لا تشرب، لا تأكل، لا تدخن أثناء العمل. نوصي باستخدام ملابس العمل المناسبة، والقفازات الواقية، وإذا لزم الأمر، النظارات الواقية أو حماية الوجه. إذا تم تناول المنتج عن طريق الخطأ، فلا تحاول التقيؤ، اطلب المساعدة الطبية وأرهم الملقح الموجود على العبوة. في حالة ملامسة العين، اغسلها فورًا بكمية كبيرة من الماء النظيف. في حالة حدوث رد فعل تحسسي أو صعوبات أخرى، اطلب المساعدة الطبية الفورية. اتبع إرشادات السلامة المعتادة. لا تخط مع مواد مجهولة. يتم توفير معلومات مفصلة عن السلامة والصحة بالإضافة إلى الاحتياطات التفصيلية في ورقة بيانات السلامة الخاصة ب RRS.