



أنقا® SBR

سائل ربط لاتكس عالي الأداء للإنشاءات المتباعدة

⊗ www.anqa.com.sa × @anqa_com_sa ⊗ f @anqa.com.sa

الوصف:

أنقا® SBR هو سائل لاتكس بوليمر مشترك من ستايرين بوتادين. يستخدم كمعدن بوليمر للخرسانة/المونة الأساسية للعزل المائي وإصلاح الخرسانة المتشقة.

المزايا:

- يوفر التصاقاً جيداً بالطبقات الأساسية.
- يوفر مقاومة جيدة لانتقال الماء وبخار الرطوبة.
- يقلل نسبة الماء/الأسمنت.
- مقاومة جيدة للنفاذ عند التطبيق على طبقة التسوية.
- يقلل من تشققات الانكماش ويحسن قوة الانحناء.
- يعزز مقاومة التآكل.

إجراءات التطبيق:

- للربط بين الخرسانة الجديدة والقديمة، وثبت البلاط وثبت الطوب المنزلق.
- للعزل المائي في الأقبية، وحمامات السباحة، وخزانات مياه الشرب، وخزانات الحمام والقنوات، والأنفاق والممرات السفلية.
- معدن بوليمر لطبقة التسوية الأرضية.
- يتم التطبيق بالرول أو الفرشاة أو مسدس الرش الهوائي.

تحضير السطح: يجب أن يكون السطح المراد تطبيق خلطات أنقا® SBR عليه نظيفاً وسليماً وخلالها من جميع الجزيئات السابقة. قم بإزالة جميع رغوة الأسمنت والزيوت والشحوم وزيوت القوالب ومركبات المعالجة من السطح. تأكد من أن حديد التسليح المكشوف نظيف وخلال من القشور والصدأ. عند إصلاح الخرسانة التالفة، تأكد من قطع الخرسانة إلى مادة سليمة تماماً.

طبقة ربط: يجب ترتيب الأسطح جيداً قبل التطبيق وإزالة الماء الزائد. ضع أنقا® SBR كطبقة أساسية قبل تطبيق الملاط أو طبقة التسوية. اترك طبقة أنقا® SBR تلتقط بما يكفي قبل تطبيق الملاط أو طبقة التسوية.

طبقة عزل مائي: يجب ترتيب الأسطح جيداً قبل التطبيق وإزالة الماء الزائد. اخلط جزأين من الأسمنت البورتلاندي العادي مع جزء واحد من أنقا® SBR ، ضع طبقة واحدة بالفرشاة.

التغطية:

حوالي ٣-٤ كجم/م²، يعتمد معدل التغطية الدقيق على مسامية ونوعية السطح.

أنقا® SBR	الطريقة القياسية	الخصائص	التعبيئة:
سائل أبيض حلبي		المظهر	بملي ٢ لترًا
1.0 - 1..02	ASTM 1475	الكتافة [جم/سم³]	عبوة ٥ لترات
40 - 43	ASTM D2939	المحتوى الصلب [%]	
8.5 - 9.5		الرقم الهيدروجيني	