



أنقى فيكس (ANQA FIX) لاصق بلاط عالي الجودة، معدل بالبوليمر

www.anqa.com.sa @anqa_com_sa @anqa.com.sa

الوصف:

أنقى فيكس لاصق بلاط عالي الجودة، معدل بالبوليمر، مضاد للتجمد، يعتمد على أسمنت بورتلاند أبيض عالي المقاومة (٥٢,٥-١). ركام رخام أبيض، وإضافات خاصة لتحسين التصاق البلاط على الأسطح الصعبة وغير الممتصة. يصنف لتغطية تطبيقات **C2TE** وفقًا للمواصفة **EN 12004**.
لاصق أسمنتي مكون واحد، مناسب لتثبيت البلاط على الأرضيات أو الجدران، على الخرسانة، الجص، اللياسة الأسمنتية، الطوب والخرسانة الخلوية. تضمن التركيبة الخاصة ل**أنقى فيكس** التصاقًا ممتازًا على أسطح التدفئة تحت الأرضية، الشرفات، التراسات، الأقبية، إلخ. يجب أن يتم التطبيق على الركائز غير الممتصة مثل البلاط القديم، الرخام، الفسيفساء، بعد تطبيق **برايمر الالتصاق الكوارتز (ANQA-BOND SBR)**.
مناسب لأنواع البلاط المختلفة (السيراميك، البورسلين، بلاط الجرانيت، بلاط الرخام، كتل وألواح البوليسترين الموسع) في الأماكن الخارجية والداخلية.

المزايا:

- قوة التصاق عالية.
- عدم انزلاق البلاط على الأسطح الرأسية أثناء التطبيق.
- مناسب لتثبيت البلاط على الركائز غير الممتصة. (يوصى باستخدام برايمر الالتصاق الكوارتز أنقى بوند إس بي آر).
- مقاوم لتقلبات درجات الحرارة والرطوبة.
- مرونة جيدة جدًا.
- سهل التطبيق.

طريقة التطبيق:

- فحص وتحضير سطح التطبيق.
- الخلط بالكمية اللازمة من الماء (٣,٦ - ٤ لتر لكل كيس ٢٠ كجم) باستخدام خلاط كهربائي بسرعة منخفضة، حتى الحصول على خليط متجانس خالٍ من التكتلات.
- ترك الخليط يرتاح لمدة ١٠-٥ دقائق وإعادة التقليب.
- التطبيق باستخدام مجرفة مسننة، يتم اختيار حجمها وفقًا لنوع البلاط والركيزة.
- يجب وضع البلاط خلال ٢٠-٢٥ دقيقة بعد تطبيق اللاصق وقبل ظهور قشرة على سطحه بالتأكييد.
- يبقى اللاصق قابلاً للتشغيل في الوعاء لمدة ١ إلى ١,٥ ساعة حسب الموسم ودرجة الحرارة ورطوبة البيئة.
- عندما يبدأ اللاصق في التصلب، يتم التقليب مرة أخرى دون إضافة الماء.
- يمكن إجراء الترويب بعد ٢٤ ساعة للأرضيات و ١٢ ساعة للجدران.



أنقى فيكس (ANQA FIX)

لاصق بلاط عالي الجودة، معدل بالبوليمر

www.anqa.com.sa @anqa_com_sa @anqa.com.sa

التعبئة:

كيس ٢٠ كجم / ٤٨ كيسًا لكل منصة نقالة / ٦٠ كيسًا لكل منصة نقالة

التخزين:

١٢ شهرًا في بيئة جافة، للأكياس المغلقة. استخدم الأقدم أولاً.

التغطية:

حوالي ٢,٥ - ٤,٠ كجم لكل متر مربع حسب حجم ونوع البلاط.

الاحتياطات:

- إضافة الأسمت أو مواد أخرى ستلغي جودة المنتج المصممة.
- قد تتأثر كميات المياه بدرجة الحرارة وطريقة الخلط وحجم الدفعة.
- يجب حماية محتوى الكيس من الرطوبة.
- لا ينصح باستخدامه في الظروف الجوية القاسية (الصقيع أو الموجة الحارة). درجة حرارة التطبيق +٥ درجة مئوية إلى +٤٠ درجة مئوية.

المواصفات الفنية:

الخصائص	طريقة الاختبار	أنقى فيكس
المظهر		مسحوق أبيض
حجم الحبيبات		٠,١ - ٠,٤ مم
قوة الالتصاق	EN 1348	على الخرسانة بعد ٢٨ يومًا ١,٥ نيوتن/مم ² بعد التسخين عند ٧٠ درجة مئوية ١,٤٠ نيوتن/مم ² في الماء ١,٢٠ نيوتن/مم ²
مقاومة الانزلاق	EN 1308	> ٠,٥ مم
فترة التصحيح الطفيف		١٠ دقائق
الوقت المفتوح		٣٠ دقيقة