

أنقى فيكس (ANQA FIX)

لاصق بللط عالى الجودة، معدل بالبوليمر



الوصف

أنقى فيكس لاصق بللط عالي الجودة، معدل بالبوليمر، مضاد للتجمد، يعتمد على أسمنت بورتللند أبيض عالي المقاومة (٥٢,٥-١)، ركام رخام أبيض، وإضافات خاصة لتحسين التصاق البللط 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** التصافًا 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 وألولح 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 أنقي 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 خال من التكتلات.
 - ترك الخليط يرتاح لمدة ٥-١٠ دقائق وإعادة التقليب.
 - التطبيق باستخدام مجرفة مسننة، يتم اختيار حجمها وفقًا لنوع البلاط والركيزة.
 - يجب وضع البلاط خلال ٢٥-٢٥ دقيقة بعد تطبيق اللاصق وقبل ظهور قشرة على سطحه بالتأكيد.
 - 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 بللط عالى الجودة، معدل بالبوليمر

التعبئة:

کیس ۲۰ کجم / ۶۸ کیسًا لکل منصة نقالة / ۲۰ کیسًا لکل منصة نقالة

التخزين:

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

التغطية:

حوالي ۲٫۵ - ۶٫۰ کجم لکل متر مربع حسب حجم ونوع البلاط.

الاحتباطات:

- إضافة الأسمنت أو مواد أخرى ستلغى 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 +0 درجة مئوية إلى +2 درجة مئونة.

المواصفات الفنية:

أنقى فيكس	طريقة الاختبار	الخصائص
مسحوق أبيض		المظهر
١,٠ - ٤,٠ مم		حجم الحبيبات
على الخرسانة	EN 1348	قوة الالتصاق
بعد ۱۸ يومًا		
0,1 نیوتن مم²		
بعد التسخين		
عند ۷۰ درجة مثوية		
۱٫٤۰ نیوتن مم²		
في الماء		
۰. ۱٫۲۰ نیوتن مم²		
ره، ۵۰٫۵>	EN 1308	مقاومة الانزلاق
۱۰ دقائق		فترة التصحيح الطفيف
۳۰ دقیقة		الوقت المفتوح