



أنقى كريت FF ١٠ مُركب تسوية وإصلاح الخرسانة

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

الوصف:

أنقى كريت FF ١٠ هي مونة أسمنتية جاهزة محضرة من أسمنت أبيض سريع الجفاف ومعدلة بالبوليمرات والمضافات التي تحسن جودة المنتج وتجعله مناسباً لإصلاح وترميم الأسطح الخرسانية ذات الفجوات والخدوش الطفيفة في المباني أو المنتجات الأسمنتية لإعطاء سطح أملس جاهز لمختلف التطبيقات (الطلاء، ورق الحائط، اللياسة الجاهزة) أو سطح أملس بتشطيب مخصص. متوفر باللونين الأبيض والرمادي الفاتح.

المزايا:

- قوة التصاق عالية.
- نعومة وسهولة الفرد على الأسطح الخرسانية.
- سرعة الجفاف.
- تغطية عالية.

طريقة التطبيق:

الخلط: يتم خلط **أنقى كريت FF ١٠** مع الماء النظيف بإضافة ٨-٩ لترات من الماء إلى ٢٥ كجم من المنتج وخط المزيج ميكانيكياً أو يدوياً. يوصى بتركه لمدة ٣ دقائق وإعادة الخلط لضمان التجانس.

التركيب/التطبيق: يوصى بتنظيف السطح جيداً من الغبار، الطحالب، الشحوم والزيوت. يوصى بترطيب السطح بالماء قبل التطبيق، ويجب مراعاة درجات الحرارة المناسبة للتطبيق (٥ - ٤٠ درجة مئوية). يتم تطبيق المنتج بعد الخلط باستخدام سكين أو أداة مناسبة. يتم عمل الوجه الأول بسماكة لا تقل عن ١ سم ويتم عمل وجهين إلى ثلاثة أوجه بسماكة لا تتجاوز ٣ سم. يوصى بخلط الكمية المناسبة لتغطية المنطقة بحيث لا يترك المزيج لأكثر من ٢٠ دقيقة. يتم صنفرة السطح قبل الجفاف الكامل إذا كان مطلوباً سطحاً أملساً جداً.

التغطية والاستهلاك:

تقريباً، ١,٣ كجم/متر مربع بسماكة ١ سم.

التخزين:

١٢ شهرًا للعبوات المغلقة في ظروف تخزين مناسبة. استخدم العبوات ذات تاريخ الإنتاج الأقدم أولاً (FIFO).



أنقى كريت FF ١٠

مُركب تسوية وإصلاح الخرسانة

⊗ www.anqa.com.sa ✕ @anqa_com_sa 📷 f @anqa.com.sa

المواصفات الفنية:

الخصائص	الطريقة القياسية	أنقى كريت FF١٠
المظهر	بصري	مسحوق أسمنتي ناعم أبيض أو رمادي
حجم الحبيبات	تحليل الغريبال	من ٠ - ٠,١ مم
قوة الالتصاق	ASTM D 4541	>٠,٦٥ نيوتن/مم ²
محتوى المركبات العضوية المتطايرة والفورمالديهايد	ISO/FDIS 11890-2/GC-MS	صفر) >١٠ ميكروجرام/التر
زمن الجفاف الهوائي		٦٠ دقيقة
الوقت المفتوح		٢٠ دقيقة

تحذيرات:

- إضافة المزيد من الأسمنت أو المواد الأخرى يؤثر على جودة المنتج.
- قد تتأثر كمية الماء المضافة بدرجة الحرارة وطريقة الخلط وحجم المزيج.
- يجب تخزين عبوة المنتج في مكان غير رطب.
- لا ينصح باستخدام المنتج في الظروف المناخية القاسية. درجة الحرارة المناسبة من ٥ إلى ٤٠ درجة مئوية.