



## Concrete dry 2000

❖ واجهة أسمنتية عالية الجودة مختلفة الألوان خشنة ، تعطي واجهة مناسبة لظروف الطقس القاسية.

### الوصف

- مقاوم لظروف الطقس القاسية، ذو أساس أسمنتي عالي الجودة ، واجهة زخرفية على شكل مسحوق يتطلب إضافة المياه في الموقع ويفضل مع كونكريت بوند حسب السمك المناسب للدهان.
- يعتبر مثاليًا للتطبيقات الداخلية والخارجية فوق الأسطح الجصية والملصقة والخرسانية والاسمنتية.
- تم التصميم خصيصًا لتوفير لمسة نهائية ناعمة عند تطبيقها.
- مصنوع من مواد مائة دقيقة تعطي مظهرًا نهائيًا رائعًا.

### المميزات

- ذو أساس أسمنتي مقاوم للماء .
- سهل الاستخدام والتطبيق ، يتطلب فقط إضافة الماء في الموقع لسهولة الاستخدام.
- متوفر في مجموعة واسعة من الألوان الموحدة .
- يعطي أسلوب الديكور الحديث.
- خصائص خلط وقابلية ممتازة.
- بساطة الاستخدام والتطبيق يعطي معدلات إنتاجية فائقة.
- حماية قصوى ضد تكوين الملح .
- مقاومة ممتازة لظروف الطقس القاسية .

### البيانات الفنية

مقاومة الربط	> 1.0 N/mm <sup>2</sup> .
مقاومة الشد	> 3.3 N/mm <sup>2</sup> .
مقاومة الضغط	> 10 N/mm <sup>2</sup> .
الانكماش	1.33 mm/m @ 28 days – standard conditions.
معامل امتصاص الماء	2.07 {kg/(m <sup>2</sup> .h)}

### التعبئة والتغليف

- متوفر في أكياس 25 كجم .

### نسبة المزيج

- تقريبًا. 0.25 ± 6.5 لتر ماء / كيس 25 كجم.

### التغطية

- 2.5 - 3.5 كجم / م<sup>2</sup> (تشطيب خشن) .
- قد يختلف معدل التغطية حسب حالة السطح.





## Concrete dry 2000

### تجهيز السطح

- يجب ان تكون الاسطح نظيفة وجافة وتامة المعالجة كما يجب ان تكون خالية تماماً من الأتربة والمواد العالقة .
- يجب الصنفرة بالحجر للأسطح ، ثم تنظيفها قبل الدهان وذلك للحصول علي افضل النتائج .
- يجب تصحيح أي مشكلة في السطح قد تؤدي إلى تغلغل المياه.
- يجب أن تكون جميع الاسطح في حالة جيدة وقوية.
- يجب أن تكون جميع الاسطح نظيفة وخالية من أي جزيئات شائبة أو غبار أو زيت أو شحوم أو عوامل المعالجة.
- إذا كان السطح جافاً وفي جو حار ، فقم بالرطوبة مسبقاً قبل التطبيق .

### تطبيق المنتج

- يجب خلط محتويات المنتج بالماء حسب القوام المناسب .
- أضف 6.5 لترًا من الماء النظيف والبارد في وعاء عميق واحد. ثم نضيف محتويات الكيس تدريجياً ونخلط حتى يصبح الخليط متجانس وخالي من الكتل، للحصول على أفضل النتائج ، واستخدم أقل قدر ممكن من الماء، استمر في الخلط لمدة 3-5 دقائق ، لضمان الخلط السليم والتوزيع الجيد للإضافات.
- دهان كونكريت دراى 1000 على السطح الجاهز إما بتقنية يدوية تقليدية او باستخدام آلة رش.

### ملاحظات هامة

- لا تقم بالتطبيق على فواصل الحركة أو على الجدران الديناميكية المتصدعة بالجبس.
- يجب مراعاة فواصل التمدد حسب تصميم السطح وتنفيذه.
- يسمح استخدام الماء البارد للخلط بعمر أطول للوعاء وتحسين قابلية التشغيل.
- يمكن استخدام الحواف المستوية والمناسبة لتجنب الرطوبة وتغير اللون.
- يجب مراقبة كمية ماء الخلط بدقة بين الدفعات لضمان ذلك وتوحيد اللون ، لا تقم أبدًا بإعادة مزجها بالماء الإضافي.
- يجب أن تكون قوة العمل كافية للعمل في المساحات الكبيرة ، وينصح بتطبيق مساحات كبيرة في خطوة واحدة ، أو تقسيم المناطق الكبيرة بخطوط محززة (المفاصل).
- قد تختلف الألوان المطبقة قليلاً عن مخطط الألوان القياسي بسبب موقع العمل ، مثل التطبيق والتجفيف وما إلى ذلك.

### التخزين

مدة الصلاحية 12 شهرًا من تاريخ التصنيع ، في منطقة تخزين جافة ومغطاة.

### الصحة والسلامة

- أثناء استخدام المنتج ، يجب ارتداء القفازات والنظارات الواقية .
- يجب غسل البقع على الجلد أو العينين بالماء النظيف .