

Deco Top 250

Color Hardener

ديكو توب 250

مقسي ارضيات ملون

معلومات تقنية

مقاومة الصت BS EN 12808:2008	167 mm ²
مقاومة الصت (Air cure, 4kg/m ²)	ارتفاع 200%
مقاومة الصت (Water cure, 4kg/m ²)	ارتفاع 160%
مقاومة الضغط BS 6319: Pt.2:1983	≥ 23 N/mm ²
مقاومة الضغط BS EN 1015-11:1999	≥ 35 N/mm ²
مقاومة الثني BS EN 1015-11:1999	≥ 2.5 N/mm ²

الصحة و السلامة

استخدم ادوات السلامة والصحة . لا تسمح له بالدخول الى العينين. ابقه بعيدا عن متناول الأطفال. يودي الى تهيج الحلق والرئة

الخدمات

لمزيد من المعلومات حول هذا المنتج بالإضافة إلى النصائح حول التطبيق ، يرجى الاتصال بقسم الاستشارات الفنية

الضمان

تضمن ديكوريت منتجاتها تمامًا عند استخدامها وتطبيقها وفقًا للتعليمات المطبوعة بشأن خلط المنتجات وتطبيق المنتج في أي حال من الأحوال يجب ألا تتجاوز مسؤولية ديكوريت استرداد سعر الشراء أو استبدال المنتج الذي تم شراؤه

يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال

الوصف

ديكو توب 250 مادة جاهزة للاستخدام. تمت صناعة ديكو توب 250 ليتم دمجها بسهولة مع سطح الخرسانة الطازجة. تزيد ديكو توب 250 من كثافة سطح الخرسانة، مما يزيد من مقاومتها للتآكل ، و التجمد والذوبان ، وحركة المرور الثقيلة وتعزز انعكاس الضوء مع تحسين مظهرها بشكل كبير

الاستخدامات

يستخدم ديكو توب 250 في الخرسانة الملونة والمطبعة لتلوين سطح الخرسانة وزيادة مقاومتها للاحتكاك تستخدم ديكو توب 250 مع المواد الاخرى من ديكوريت مثل ديكو ريليز وديكو سيل في تطبيقات الخرسانة الديكورية المختلفة يستخدم ديكو توب 250 أيضًا في التطبيقات والصناعية والتجارية والسكنية للداخلية والخارجية ، للارضيات التي تتطلب مقاومة عالية للتآكل أو لتحسين المظهر المعماري

التركيب

تمت صناعة ديكو توب 250 من رمل الكوارتز والسيليكا، والاسمنت البورتلندي عالي الجودة ، وأكاسيد الحديد اصطناعية وطبيعية ، و إضافات خاصة

التعبئة والتغليف

ديكو توب 250 معبأ في أكياس 30 كجم

الالوان

سنة واحدة عند تخزينها بشكل صحيح في بيئة جافة / خالية من الرطوبة

التطبيق

بعد التسوية الأولية لسطح الارضية الخرسانية وتبخير المياه الزائدة ، يمكن تطبيق أول طبقة من ديكو بوند 250 قم بعمل الطبقة الاولى باستخدام حوالي 60% من الكمية الموصى بها واتركها لعدة دقائق او لحين ترطيبه بشكل كافي ، ثم قم بفرده بواسطة مالج خشب او مغنيسيوم

ضع الطبقة الثانية من المتقي من ديكو توب 250 ثم اتركها لعدة دقائق ، باستخدام المالج قم بتوزيع المادة على السطح

تنبيه: لا تفرط باستخدام المالج . لا ترش الماء السطح سيؤدي ذلك إلى اختلاف في قوة اللون