

Deco Grout

Cementitious Tile Grout (Sanded)

ديكو غروت

روبة بلاط اسمنتية

التعبئة والتغليف

25 كجم اكياس بلاستيك

التغطية

حجم البلاطة سم	م ² /كغ					
	1 مم	2 مم	3 مم	4 مم	5 مم	6 مم
10 x 10	1.5	1	0.7	0.5	0.45	0.35
20 x 20	3	2.2	1.5	1.25	1	0.8
25 x 25	3.5	2.5	1.8	1.5	1.2	0.9
20 x 30	4	3	2.2	1.8	1.5	1
30 x 30	5	4	3	2	1.7	1.5
30 x 40	6.5	5	3.5	2.5	2	1.75
40 x 40	8	6	4	3	2.5	2
50 x 50	10	8	6	4	3	2

التنظيف

قم بإزالة المادة اللاصقة الزائدة بقطعة قماش مبللة قبل أن تتماسك المادة

مدة الصلاحية

يمكن تخزين الأكياس غير المفتوحة لمدة تصل إلى 12 شهراً في بيئة باردة وجافة ومقاومة للعوامل الجوية. يجب تخزين الأكياس بعيداً عن الأرض

احتياطات السلامة

هذا المنتج غير سام ولكنه يحتوي على الأسمنت. استخدم ممارسات الصحة والسلامة المهنية الجيدة لتجنب الاتصال الشخصي. يوصي ديكوريت باستخدام أقنعة الغبار وحماية العين وارتداء القفازات عند التعامل مع هذا المنتج

الضمان

تضمن ديكوريت® منتجاتها تماماً عند استخدامها وتطبيقها وفقاً 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 بعيداً عن متناول الأطفال

الوصف

روبة بلاط اسمنتية ملونة، معدلة بالبوليمر، جاهزة للاستخدام لفواصل البلاط

الاستخدامات

يستخدم كروبة للبلاط، ويتم إغلاق الحلول بشكل مثالي مع التأكد من مطابقة لون الروبة للون البلاط المستخدم

المزايا

جاهزة للاستخدام
قوة التصاق عالية
مقاومة نمو الفطريات والطحالب
مجموعة متنوعة من الألوان المتاحة

خلط

مطلوب 7 لترات من الماء النظيف لكل كيس 25 كجم من ديكو غروت، أضف المسحوق ببضع إلى الماء باستخدام خلط بطيء السرعة، حتى تحصل على خليط متناسق

تقنية التطبيق

بلل البلاط قليلاً باستخدام إسفنجة نظيفة ورطبة قبل التطبيق. انشر الروبة على وجه البلاط باستخدام أداة فرد. قم بعمل الروبة ذهاباً وإياباً بزاوية 45 درجة على وجه البلاط لضمان ملء الفواصل بالكامل. قم بإزالة الروب الزائد، امسح الفواصل بإسفنجة مبللة لتحقيق سطح سلس وموحد

المحددات

لا تقم بالتركيب فوق فواصل التحكم أو التمدد قد تختلف درجة اللون حسب نوع البلاط ودرجة الحرارة والرطوبة وإجراءات التنظيف
توصي ديكوريت باستخدام ديكو بوند بي في أي الممزوج بالماء للتطبيقات الخارجية

معلومات تقنية

ساعة @ 25 درجة مئوية	زمن عمل الخليط
الفترة الأولية من ساعة ال 3 ساعات الفترة النهائية من 3 ال 8 ساعات	زمن التصلب
15 ميغا باسكال @ 28 يوماً	مقاومة الانضغاط
2.5 ميغا باسكال @ 28 يوماً	مقاومة الثني