

## Deco Plaster 101

Colored Plaster

قد يتطلب التطبيق باستخدام ماكنات الرش ما يصل إلى 8.0 لترات من الماء في أي من المزيجين ، يجب أن تكون كمية المياه المستخدمة موحدة من دفعة إلى أخرى  
امزج ديكو بلاستر 101 بسرعة بطيئة بواسطة خلاط. أضف 1/2 من كمية الماء المطلوب وأضف ببطء كيس ديكو بلاستر 101 ، أضف المزيد من الماء للحصول على تناسق سلس وعملي. استمر في الخلط لمدة 3 إلى 5 دقائق ، أوقف الخلاط واترك المادة لمدة 5 إلى 10 دقائق تقريباً ، ابدأ الخلط واخلط لمدة دقيقة إلى دقيقتين إضافيتين. أضف الماء حسب الحاجة لتحقيق القوام المطلوب

### تقنيات التطبيق

للحصول على شكل ولون موحد ، يجب تنفيذ ديكو بلاستر 101 بواسطة فنيين محترفين باستخدام المعدات المناسبة

التطبيق باستخدام المالج  
ضع ديكو بلاستر 101 بضغط كافٍ لضمان تماسك المواد بإحكام  
ضع طبقة مستوية من المادة على السطح ، ثم قم بعمل طبقة أخرى بالاتجاه المعاكس. اترك ديكو بلاستر 101 ليجف ويتصلب قليلاً قبل التركيب

التطبيق باستخدام ماكنات الرش  
يجب أن يكون القائمون على التطبيق فنيين محترفين في استخدام معدات الرش. قم بتطبيق ديكو بلاستر 101 باستخدام أدوات رش مناسبة. رش طبقة رقيقة ومتساوية من ديكو بلاستر 101 على السطح للحصول على امتصاص موحد. امسك فوهة الرش على مسافة موحدة بزاوية 90 درجة من السطح قم بعمل طبقة أخرى بالاتجاه المعاكس قبل أن تفقد الطبقة الأولى لمعان سطحها. توقف عند الزوايا أو فواصل التحكم و التمدد

## ديكو بلاستر 101

قصاره ملونه

### الوصف

قصاره أسمنتية ملونه جاهزة للاستعمال

### الميزات والفوائد

مادة ديكورية ، بنقشات متعددة  
مقاومة للعوامل الجوية  
يمتزج بسهولة مع المياه النظيفة  
تطبيق باستخدام المالج أو الرش  
متوفر بألوان مسبقة الخلط  
متانة عالية  
لون موحد متناسق  
قوة التصاق عالية

### تطبيق

الخارجي أو الداخلي  
الخرسانة المشككة أو مسبقة الصب  
الحجر الطبيعي والصناعي  
الطوب  
قصاره اسمنتية

### الألوان

تتوفر ديكو بلاستر 101 في مجموعة واسعة من الألوان. تتوفر ألوان مخصصة أيضاً يمكن إضافة ألوان حسب الطلب. راجع كتالوج ألوان ديكوريت لمزيد من التفاصيل

### تحضير السطح

عالج الخرسانة الجديدة لمدة 28 يوماً. يجب إصلاح الشقوق في الخرسانة القديمة قبل تطبيق ديكو بلاستر 101. يجب أن يكون السطح خالياً من الأوساخ والطلاء والملوثات الأخرى للحصول على أقصى قدر من الترابط ، قم بتطبيق ديكو بوند بي في أي على الاسطح الناعمة والخفيفة قبل تطبيق ديكو بلاستر 101  
بلل السطح غير المغطى بـ ديكو بوند بي في أي بمياه نظيفة قبل تطبيق ديكو بلاستر 101

### تعليمات الخلط

سيطلب كيس واحد 30 كجم من ديكو بلاستر 101 ما يقرب من 6.00 لترات من الماء النظيف لإنتاج قوام جيد

# Deco Plaster 101

Colored Plaster

# ديكو بلاستر 101

قصاره ملونة

## تعليمات التنظيف

نظف المعدات بالماء النظيف مباشرة قبل تصليبها وجفافها

## التحذيرات

ديكو بلاستر 101 معرض لتكون الاملاح على السطح ، يوصى باستخدام نظام عزل وحماية مناسبين اختر احد مواد العزل والحماية المتوفرة من ديكوريت

## المحددات

لا تقم بتطبيق ديكو بلاستر 101 عندما تكون درجات الحرارة أقل من 5 درجات مئوية أو أعلى من 35 درجة مئوية في غضون 48 ساعة. حماية ديكو بلاستر 101 المطبق من المطر. لا تقم بتطبيق ديكو بلاستر 101 على الأسطح الأفقية التي تحمل حركة المرور

## التعبئة والتغليف

أكياس 30 كجم

## مدة الصلاحية

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

## الخدمات

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

## ضمان

تضمن ديكوريت منتجاتها تمامًا عند استخدامها وتطبيقها وفقًا للتعليمات المطبوعة بشأن خلط المنتجات وتطبيق المنتج. في أي حال من الأحوال لن تتجاوز مسؤولية ديكوريت استرداد قيمة الشراء

يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال

## المعالجة

لا ينبغي معالجة ديكو بلاستر 101 بالماء ، تتم معالجته باستخدام ديكو غارد

## العينات الميدانية

قبل البدء في العمل ، قم بإنشاء عينة ميدانية أو نموذج بالحجم الطبيعي باستخدام جميع المواد والأنظمة التي سيتم استخدامها في عملية البناء الفعلية. يجب خلط ديكو بلاستر 101 بكميات دفعات كاملة

الحصول على موافقة المالك أو المهندس المعماري على اللون والملمس والتغطية قبل بدء العمل احتفظ بالعينة الميدانية حتى اكتمال المشروع

## التغطية

معدلات التغطية التالية تقريبية ولأغراض التقدير فقط. ويمكن ان تختلف على الواقع باختلاف الظروف المعيارية كيس واحد 30 كجم من ديكو بلاستر 101 سيغطي حوالي 15 مترًا مربعًا

## معلومات تقنية

CS III	مقاومة الانضغاط BS EN 1015-11:1999
2.9 MPa	مقاومة الثني BS EN 1015-11:1999
FP A	قوة الالتصاق BS EN 1015-12:2000

معامل امتصاص الماء تبعال

WI	BS EN 1015-18 2002
.44 watt/m.c°	التوصيل الحراري ASTM C177-10
> 23 MPa	مقاومة الانضغاط 7 أيام BS EN 12190:1999
> 29 MPa	مقاومة الانضغاط 28 يوم BS EN 12190:1999
1.3 MPa	قوة الترابط عن طريق السحب BS EN 1542:1999
CAN4-ULC-S114-M80	غير قابل للاحتراق