

ايكوكات ديكو كوت 1M طينة معدنية لتلبس الواجهات الخارجية



الوصف

طينة معدنية ديكورية بأساس اسمنتي وشوائب خاصة مقواة بالألياف لتلبس الواجهات الخارجية. متوافقة مع المعيار TS 7847 / يونيو 2016.

الخصائص

يتميز بنفوذية عالية لبخار الماء، يتيح تنفس الأبنية، مقاوم للعوامل الخارجية بفضل الشوائب الخاصة الداخلة في تركيبه. يتميز بخاصية الكثامة ضد الماء، له مظهر طبيعي وديكوري جميل، سهل التطبيق، يمكن طلاؤه بدهانات الواجهات الخارجية.

الميزات الفنية

بأساس إسمنتي	البنية
أبيض	اللون
6 - 6.5 لتر ماء / 25 كغم مسحوق	نسبة الخلط
1.8 - 2 كغم / متر مربع	كمية الاستهلاك
G	اللمعان
E5	سمائة الطبقة الفلمية الجافة
V1	سرعة نقل بخار الماء
W3	سرعة نقل الماء
A0	تعبئة الشقوق
CO	النفاذية لثاني اوكسيد الكربون
K2	مقاومة نمو العفن
5 دقائق	مدة استراحة الطينة
S3	حجم الحبيبات
ساعتين لأجل تطبيق الطبقة الثانية	مدة الجفاف
2 - 3 أيام	الجفاف التام
1 ملم	سمائة التطبيق
بين 5 و35 درجة مئوية مجرفة معدنية، مجرفة بلاستيكية	حرارة التطبيق أدوات التطبيق

* القيم المبينة أعلاه هي من أجل درجة حرارة +23 مئوية ورطوبة نسبية 50%. المدة تقصر في الحرارة العلى وتطول في الحرارة الدنيا.

تاريخ 02.03.2017:مراجعة
: 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir
تركيا

T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60



ايكوكات ديكو كوت 1M طينة معدنية لتلبس الواجهات الخارجية

مجالات الاستخدام

يستخدم كطينة تلبس الطبقة الخارجية فوق الطينة الإسمنتية العادية للأبنية وفوق أنظمة العزل الحراري للواجهات الخارجية.

المزايا

سهل التحضير والتطبيق. جاهز للاستخدام. يؤمن لاصقية عالية على السطوح البيتونية والإسمنتية. مقاوم للماء والجليد. لا يتأثر بفرق درجات الحرارة

تعليمات الاستخدام

يجب تنظيف السطح من الغبار والطبقات المتفتحة والأوساخ والزيوت وما شابه من المواد. يجب أن يكون السطح نظيفاً ومستوياً وممتلئاً. لا بد من ترطيب السطح قبل التطبيق. يجب إشباع السطح بالماء عندما يكون هناك رياح أو حرارة عالية في الجو. يتم إضافة 6.5 – 7 لتر من الماء للتنظيف وسطياً إلى 25 كغم من طينة التلبس ويتم خلطهما في خلاط بطيء الدوران حتى نحصل على مزيج متجانس. يجب ترك الطينة الناتجة تستريح 5 دقائق ثم يتم الخلط من جديد. يتم توزيع الطينة على السطح بشكل متساوي باستخدام مجرفة ستانلس بحيث يتم تعبير السماكة وفق أكبر حجرة نقش. يجب رسم دوائر على السطح باستخدام مجرفة بلاستيكية. يتم رسم النقش دائماً عندما تكون الطينة طرية. لا يمكن ترك الطينة لتكون الطبقة الأخيرة بل يجب حتماً طلاءها. لا بد من الالتزام بنسبة الماء ومدة الاستراحة الموصى بها عند تجهيز الطينة. يجب تجنب التطبيق تحت أشعة الشمس المباشرة. يجب عدم خلط الطينة القديمة المتحجرة بالطينة الجديدة التي يتم تحضيرها

المعايير المرجعية

TS 7847 / حزيران 2016

العبوة

أكياس ورقية مقواة بالبولي إيثيلين وزن 25 كغم
تحتوي الطبلة الواحدة (110 × 110) على 64 كيس مغلفة بالشرنك

أدوات التطبيق

مجرفة معدنية، مجرفة بلاستيكية، خلاط يدوي

التخزين ومدة الصلاحية

تخزن بعبواتها الأصلية الغير مفتوحة في الأماكن الباردة والجافة بحيث توضع على شكل طبليتين على الأكثر. مدة الصلاحية 12 شهر اعتباراً من تاريخ الإنتاج في شروط التخزين المناسبة.

تعليمات الأمان

يجب استخدام ألبسة العمل والقفازات الواقية والنظارات والأقنعة المناسبة للصحة والسلامة المهنية خلال التطبيق. يجب غسل المنطقة المصابة بالمادة الغير جافة بكمية كافية من الماء لضررها المخرش للبشرة والعين. يجب مراجعة الطبيب فوراً عند الابتلاع. يجب عدم إدخال الأطعمة والمشروبات إلى أماكن التطبيق. يجب التخزين بعيداً عن متناول الأطفال. للحصول على معلومات تفصيلية أكثر راجع استمارة معلومات الأمان.

المسؤولية

الشركة غير مسؤولة عن أخطاء التطبيق الناتجة عن استخدام المنتج خارج هدف الاستخدام أو عدم الالتزام بالنصائح والشروط الفنية للتطبيق المبينة أعلاه. تحتوي هذه النشرة الفنية المعلومات التي تعود لتاريخ تحريرها. تحتفظ الشركة المنتجة حق التغيير فيها.

□ EK 8001.020.25

□ أبيض

□ EK 8001.001.25

□ ملون

تاريخ : 02.03.2017
مراجعة : 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir
تركيبا

T. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60

