

ايكوكات ديكو كوت 3M طينة معدنية لتلبيس الواجهات الخارجية





الوصف

طينة معدنية ديكورية بأساس إسمنتي وشوائب خاصة مقواة بالألياف لتلبيس الواجهات الخارجية. متوافقة مع المعيار 7847 TS ريونيو 2016.

الخصانص

يتميز بنفوذية عالية لبخار الماء. يتيح تنفس الأبنية. مقاوم للعوامل الخارجية بفضل الشوائب الخاصة الداخلة في تركيبه. يتميز بخاصية الكتامة ضد الماء. له مظهر طبيعي وديكوري جميل. سهل التطبيق. يمكن طلاءه بدهانات الواجهّات الخارجية. الميزات الفنية

(لبنية	بأساس إسمنتي
اللون	أبيض
نسبة الخلط	6.5 – 7 لَتَر ماء / 25 كغم مسحوق
كمية الاستهلاك	3.2 – 3.2 كغم / مثر مربع
اللمعان	G
سماكة الطبقة الفلمية الجافة	E5
سرعة نقل بخار الماء	V1
سرعة نقل الماء	W3
تعبئة الشقوق	A0
النفاذية لثاتي اوكسيد الكربون	CO
مقاومة نمو العفن	K2
مدة استراحة الطيئة	5 دقائق
حجم الحبيبات	S4
مدة الجفاف	ساعتين لأجل تطبيق الطبقة الثانية
الجفاف التام	2 – 3 أيام
سماكة التطبيق	3 ملم
حرارة التطبيق	بين 5 و 35 درجة مئوية
أدوات التطبيق	مجر فة معدنية، مجر فة بلاستيكية

* القيم المبينة أعلاه هي من أجل درجة حرارة +23 منوية ورطوبة نسبية 50%. المدة تقصر في الحرارات العليا وتطول في الحرارات الدنيا.

تاریخ 02.03.2017:مراجعة



Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliağa Organize Sanayi Bölgesi - Aliağa / İzmir تركياً









ایکوکات دیکو کوت 3M طينة معدنية لتلبيس الواجهات الخارجية

محالات الاستخدام

يستخدم كطينة تلييس 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 المنتفخة والأوساخ والزيوت وما شابه من المواد. يجب أن يكون السطح نظيفا ومستويا ومتينا. 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 التنظيف وسطيا إلى 25 كغم من طينة التلييس 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 تعيير السماكة وفق أكبر حجرة نقش يجب رسم دوائر على السطح باستخدام مجرفة بلاستيكية. يتم رسم النقش دائما عندما تكون الطينة طرية. لا يمكن ترك الطينة لتكون الطبقة الأخيرة بل يجب حتما طلاءها. لا بد من الالتزام بنسبة الماء ومدة الاستراحة الموصى بها عند تجهيز الطينة. يجب تجنب النطبيق تحت أشعة الشمس المباشرة. يجب عدم خلط الطينة القديمة المتحجرة بالطينة الجديدة التي يتم تحضير ها

المعايير المرجعية

TS 7847 / يونيو 2016

العبوة

أكياس ورقية مقواة بالبولي ايتيلين وزن 25 كغم تحتوي الطبلية 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 اعتبارا من تاريخ الإنتاج في شروط التخزين المناسبة.

تعليمات الأمان

يجب استخدام ألبسة العمل والقفازات الواقية والنظارات والأقنعة المناسبة للصحة والسلامة المهنية خلال النطبيق, يجب غسل المنطقة المصابة بالمادة الغير جافة بكمية كافية من الماء لضرر ها المخرش للبشرة والعين. يجب مراجعة الطبيب فورا عند الابتلاع. يجب عدم إدخال الأطعمة والمشروبات إلى أماكن التطبيق. يجب التخزين بعيدا 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.

☐ FK 8003.020.25 ∏أبيض

☐ EK 8003.001.25 □ملو ن

ISO (E SE

