

ايكوكات بلاستر اكسترو - H طينة تلييس يدوية بأساس إسمنتي للواجهات الخارجية



الوصف
طينة تلييس يدوية مقواة بالألياف أساس إسمنتي يحتوي على ركام معدني بحبيبات حجم خاص ومواد كيميائية لرفع أداء المنتج متوافق مع المعيار 2010 / TS EN 998-1.

مجالات الاستخدام
يستخدم في تلييس السطوح البيتونية والطوب والخفاف والبيتون الخلوي وحجر اليريقوت والأسقف في الواجهات الخارجية

المزايا.
تطبق بشكل سهل وسريع بالآلة، تتيح مدة عمل مناسبة، يتميز بخاصية التصاق عالية، مقاومة لدورة التجمد والذوبان، يحل مكان التلييس الخشن والتلييس الناعم بطبقة واحدة.
المواصفات الفنية

المظهر	لون رمادي وأبيض
نسبة الخلط	5 - 5.5 لتر ماء / 25 كغم
كمية الاستهلاك	12 - 13 كغم / متر مربع (من أجل سماكة 1 سم)
حرارة التطبيق	بين 5+ و 35+ درجة مئوية
الامتصاص الشعري للماء	0.3 كغم / متر مربع ساعة 0.5 (W1)
صنف مقاومة الحريق	A1
مقاومة الضغط	< 3.5 نيوتن / ملم مربع (CS III)
كثافة الطينة الجافة	1550 ± 100 كغم / متر مربع
مقاومة الانحناء	< 1 نيوتن / ملم مربع
النفاذية لبخار الماء	25 ميكرون

* في حال كانت درجة الحرارة فوق 25 مئوية يجب ترطيب السطح.

تعليمات الاستخدام

اريخ 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
info@ekokat.com www.ekokat.com



ايكوكات بلاستر اكستو - H طينة تلييس يدوية أساس إسمنتي للواجهات الخارجية

يجب تنظيف السطح من الغبار والطبقات المتقشرة والأوساخ والزيوت وما شابه من مواد. يجب أن يكون السطح نظيفاً ومستوياً ومتيناً. لا بد من ترطيب السطح قبل التطبيق. يجب إشباع السطح بالماء في حال وجود حرارة عالية أو رياح. يجب القيام برش أولي لطينة تلييس لمدة ثلاثة أيام على الأقل في سطوح البيتون الخلوي. في السطوح البيتونية الناعمة يتم الخلط بنسبة 3/1 مع ايكوكات كونكريت A - ADD ويرش على شكل طينة تلييس أولية. بعد جفاف السطح يبدأ بعملية التطبيق. يتم إفراغ 25 كغم من الطينة الجاهزة ايكوكات بلاستر اكستو - H داخل 5 - 5.5 كغم من الماء النظيف ويتم خلط المزيج في خلاط بطى الدوران حتى الحصول على مزيج متجانس ثم نريخ المزيج لمدة 5 دقائق وبعدها نعاود الخلط لمدة 1 - 2 دقيقة. يتم تطبيق الطينة على السطح باستخدام مجرفة معدنية بسماكة 1 سم أو 2 سم للطبقة الواحدة. إذا كان المطلوب الحصول على سماكة أكبر يتم تطبيق طبقة ثانية بسماكة 2 - 3 سم بعد أن تجف الطبقة الأولى. يتم تطبيق الطبقة الثانية بعد جفاف الطبقة الأولى. يجب مسطرة السطح. بعد أن يصل التلييس إلى القساوة الكافية يتم إجراء عملية تريفيل على السطح ورسم الشكل المطلوب باستخدام إسفنجة رطب. يجب سقاية الطينة لمدة 7 أيام بفواصل زمنية معينة.

يجب الانتظار لمدة 28 يوم على الأقل لإجراء أي تطبيق آخر فوق الطينة. يجب عدم التطبيق تحت + 5 و فوق + 35 درجة مئوية. يجب عدم التطبيق في الجو الحار جداً أو الرطوبة العالية جداً أو على السطوح المتجمدة أو التي تذب أو التي قد تتجمد خلال 24 ساعة المقبلة.

تنويه : يجب عدم إضافة أية مادة مثل الكلس أو الإسمنت أو الجص أو الرمل داخل الطينة

العبوة

أكياس ورقية مقواة بالبولي إثيلين وزن 25 كغم.

64 كيس مغلف بالشرنك على طبليية واحدة (110 × 110 سم).

التخزين ومدة الصلاحية

تخزن بعنوايتها الأصلية الغير مفتوحة في الأماكن الباردة والجافة بحيث توضع على شكل طيليتين 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.