

بيتريم بلس – EX طينة تلييس ألواح عزل الواجهات الخارجية

المزايا

- عزل صوت وعزل حراري عالي (T1)
- مقاومة احتراق صنف A1
- أخف من طينة التلييس العادية بمرتين أو ثلاث مرات
- يساعد في مقاومة الأبنية للزلازل بسبب خفة وزنه
- إمكانية تطبيق سهل وعملي
- مناسب للتطبيق اليدوي أو الآلي

مجالات الاستخدام

يجب أن يكون السطح نظيفاً وخالي من الغبار والزيوت وممتين ورطب . يجب ترطيب السطح حتماً قبل التطبيق . يجب إثبات السطح بالماء عند وجود درجات الحرارة العالية أو رياح . يجب ترميم الشقوق والتقويب قبل التطبيق حتماً . يجب أن يكون السطح مستويًا . يجب طلاء السطوح الالامعة مثل البيتون والسطوح التي درجة امتصاصها عالية بالأساس ايكوكات ايكواسنار حتماً قبل 24 ساعة من التطبيق . يتم إضافة 9 – 10,5 لتر ماء وسطيا إلى كيس وزن 13 كغم من الطينة وخط المزيج في آلة خلط الاسمنت ويتم تطبيق المزيج الناتج بالرش . يجب عدم إضافة كمية الماء المذكورة دفعة واحدة بل يجب تعبير ذلك حسب قوام المزيج . عند الخلط اليدوي يجب الخلط بنفس المدة المحددة في الخلط بخلاط بطيء الدوران . يجب التطبيق باستخدام مجرفة معدنية ومسطرة السطح . يجب أن تكون سماكة الطبقة الواحدة بين 10 ملم و30 ملم . يتم تطبيق الطبقة الثانية بعد أن تقسى الطبقة الأولى (بعد يومين على الأقل) بسماكة 30 ملم كحد أقصى . بعد أن تكسب الطبقة التساوة الكافية يمكن صنفرتها حسب الرغبة . يجب سقاية السطح بعد التطبيق في الظل صباحاً ومساءً لمدة 3 أيام على الأقل اعتباراً من التطبيق بيوم واحد حسب الظروف الجوية .

يجب عدم إضافة أي مادة غريبة داخل الطينة . يجب استخدام الكيس بالكامل في كل مرة ويجب الالتزام بكميات الماء المذكورة . يجب عدم الخلط مع المنتج المنتهي الصلاحية . يجب استخدام شبكة تلييس عند فواصل المواد المختلفة وفي الأماكن المتحركة . يجب غسل جميع الأدوات المستخدمة في التطبيق بالماء قبل أن تجف المادة عليها . القيم المذكورة هي من أجل درجة حرارة جو ووسط 20 مئوية وقد تطول المدة في درجات الحرارة الأدنى وتقصّر في درجات الحرارة الأعلى . يجب الالتزام بشروط التطبيق المذكورة في نشرة المعلومات الفنية . وإلا فقد يتأثر أداء المنتج النهائي بطريقة التطبيق أو شروط الجو .

يجب عدم التطبيق عند درجات الحرارة الأدنى من 5 أو الأعلى من 35 درجة مئوية . يجب تجنب التطبيق في الجو الرطب جداً أو في درجات الحرارة العالية جداً . يجب تجنب التطبيق تحت الرياح القوية أو أشعة الشمس المباشرة . يجب عدم التجميد في السطوح المتجمدة أو التي بحالة ذوبان أو التي قد تتجمد خلال 24 ساعة مقبلة .

العبوة

كيس ورقي وزن 13 كغم ، يتم تجهيز المنتج على شكل طبالي مغلفة بالشرنك

الاستهلاك

4 – 4.5 كغم / متر مربع من أجل سماكة 1 سم

أدوات التطبيق

آلة خلط طينة تلييس ، خلاط بطيء الدوران ، مسطرة ، مجرفة معدنية

حدود التطبيق

يجب عدم التطبيق مباشرة على السطوح الخشبية أو المعدنية . لا يطبق على سطوح الجص . لا يطبق فوق الدهان القديم أو طينة التلييس لون جاهز أو طبقات تلييس الواجهات الخارجية أو السطوح الملبسة بتلييس قديم غير ممتين أو السطوح التي تتعرض لرطوبة دائمة أو اسمنت الحرير الصخري أو ألواح العزل التخزين ومدة الصلاحية

يجب التخزين في الأوساط الجافة والباردة ضمن عبوته الأصلية الغير مفتوحة . يجب عدم التعريض لأشعة الشمس المباشرة . مدة الصلاحية هي سنة واحدة اعتباراً من تاريخ الإنتاج

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 للمخرش للبشرة والعين . يجب مراجعة الطبيب فوراً عند الابتلاع . يجب عدم إدخال الأطعمة والمشروبات إلى أماكن التطبيق . يجب التخزين بعيداً عن متناول الأطفال .

S22 : لا تستنشق الغبار الصادر عنه.

S26 : عند التماس بالعين اغسل المنطقة المصابة بكمية كافية من الماء وراجع الطبيب.

S29 : لا تفرغه في قنوات الصرف الصحي.

S24/25 : تجنب تلامسه بالجلد.

S37/39 : ارتدي قفازات واقية ونظارات واقية / أقنعة مناسبة.

S46 : راجع الطبيب فوراً في حال الابتلاع مع اصطحاب العبوة أو اللصاقة.

عبارات الخطر

R7/8 : يتسبب في تحريش الجلد وجهاز التنفس.

R41 : خطر ضرر حقيقي للعين.

R43 : قد يتسبب بالحساسية عند التماس بالجلد.

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 .