

مارموكس G

بلاط من الرخام التركيبي مانع للكهرباء الاستاتيكية .

وصف المنتج :

- مارموكس چى عبارة عن بلاط رخام تركيبى ذو قطاع مركب من طبقتين مندمجتين ، الامامية من مونة راتنجية رخامية الخواص والمظهر وذات مقاومة فائقة للكيمائيات والطبقة الخلفية من مونة أسمنتية بولمرية.
- مارموكس چى يتميز بخاصة توصيل الكهرباء فى كامل القطاع ، بحيث تستمر خاصية توصيل الكهرباء عند تعرض السطح للاحتكاك والبرى.

الأسطح المناسبة لتركيب مارموكس چى :

- يركب بلاط المارموكس چى المانع للكهرباء الاستاتيكية على أرضيات خرسانية صلدة ومستوية وخالية من الشروخ لا يقل عمرها عن ٢٨ يوم لتفادى حدوث الانكماش قبل التركيب.

طريقة التركيب :

- يركب بلاط المارموكس چى المانع للكهرباء الاستاتيكية باستعمال طبقة غير سميقة من المونة الموصلة للكهرباء والتي تتكون من الأسمنت والماء ومواد موصلة للكهرباء مثل مادة الجرافيت.
- تفرد طبقة المونة اللاصقة بسمك حوالى ٦ مم ثم يركب بلاط المارموكس چى ، وفى حالة المساحات التى تزيد عن ٣٠ م^٢ تركب توصيلة أرضية عن طريق تركيب سلك نحاس مكشوف مساحة مقطعه ٢م^٢ وطوله لا يقل عن ١٠٠ م يوضع فى مونة اللصق الموصلة للكهرباء ويوصل إلى مصدر تفريغ الشحنات الأرضى ، ويتكرر تركيب الوصلات الأرضية لكل مساحة ٣٠ م^٢ من الأرضيات.

ملء الفواصل :

- تملأ الفواصل بأى من مواد ملء فواصل السيراميك مثل مادة سيتوفيل أو بالمونة الأسمنتية المضاف إليها مادة الأديبوند ٦٥ وذلك بعد مرور ٢٤ ساعة على التركيب.
- فى حالة تعرض الأسطح للمواد الكيميائية تملأ الفواصل بالمونة الايبوكسية المرنة.
- يجب ألا تتعرض الأسطح للأحمال الميكانيكية أو العوامل الكيميائية إلا بعد مرور ٢٨ يوم على التركيب.