



مجالات الإستعمال

يستعمل لتحضير مساحات الجفصين او الأنهيدريت (لتوفير إمتصاص متجانس) قبل إستعمال لاصق إسمنتي لبلاط السيراميك. يستخدم أيضاً لتحسين إلتصاق مواد التسوية او الملس (الإسمنتية أو الجبسية) على المساحات الخرسانية، الجفصين، الزفت، السيراميك والرخام. كذلك يستخدم كأساس بين طبقتي ملس (بعد أن تكون الطبقة الأولى قد تشفت تماماً). يمكن أيضاً إستعماله على جدران الجفصين قبل الدهان أو لصق ورق الجدران. إن إستعمال برايمر G قبل مدّ الورقة بواسطة الرشّ يمنع إمتصاص المساحة السريع للماء، مما يعطي وقتاً أطول لإنجاز عملية التلييس ويساهم في تفادي ظهور شقوق. إستعمال برايمر G قبل مدّ المواد الذاتية التسوية يخفف من تكوين فقاعيع الهواء ويساهم في تفادي نشاف سريع مما يسهل التسوية.

طريقة الإستعمال

- يجب ان تكون المساحة نظيفة (خالية من أية أوساخ، غبار، غشاء، شحوم وزيوت، دهان، مواد غير ملتصقة جيداً...) وناشفة تماماً.
- يجب ملء الشقوق في المساحات الخرسانية وإصلاح المناطق التي تحتاج لترميم.
- يجب تخشين مساحات الجفصين المألسة جداً.
- لتحضير المساحات قبل لصق بلاط السيراميك: تخلط المادة ثم تمدّ بواسطة فرشاة (من دون تخفيف). ينتظر حتى تنشف (على الأقل ٣٠-٦٠ دقيقة لمساحات الجفصين و ٣٠ دقيقة للمساحات الإسمنتية، في حرارة معتدلة) قبل القيام بعملية لصق البلاط.
- لتحسين إلتصاق مواد التسوية او الملس:
 - على المساحات الخرسانية: يخفف برايمر G بالماء بنسبة ١:١ او ٣:١ (حسب قدرة إمتصاص المساحة).
 - على مساحات السيراميك والرخام (والمساحات غير القابلة للإمتصاص): يخفف برايمر G بالماء بنسبة ١:١.
 - على مساحات الجفصين: يستعمل برايمر G من دون تخفيف.
- كأساس بين طبقتي ملس: يخفف برايمر G بالماء بنسبة ٣:١.
- لتحضير الجدران قبل لصق الورق: يخفف برايمر G بالماء بنسبة ٣:١.

ملاحظات مهمة

- إن برايمر G لا يجعل مساحات الجفصين مقاومة للماء، مع أنه يقلل كثيراً من مساميّتها وقدرة إمتصاصها.
- يجب ألا يكون برايمر G الممدود غشاء على سطح المساحة التي يتمّ معالجتها: يجب تخفيفه بحيث تمتصّه المساحة.
- برايمر G غير قابل للإشتعال ويمكن إستعماله في أماكن مغلقة وغير مهوأة من دون الحاجة الى أية وقاية.

لا يستعمل برايمر G:

- على مساحات خارجية.
- على مساحات معرضة لتغلغل الرطوبة.
- على مساحات تحتوي على مغنيسيوم.

الإستهلاك: ١٠٠ - ٢٠٠ غ / م^٢ (يزيد الإستهلاك مع زيادة مساميّة وقدرة إمتصاص المساحة)

التخزين: ٢٤ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

- يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.
- لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.
- إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.