

أساس/دهان إيبوكسي مائي (مركبين)

## مجالات الإستعمال

يستخدم كأساس لدهانات البوليوريثان أو الإيبوكسي على الخرسانة الرطبة (ممتاز للمساحات الخاضعة لتغلغل الرطوبة)، الحديد والألمنيوم. يمكن أيضاً إستعماله كطبقة ختم وحماية للخرسانة، كطبقة حاجزة للماء والرطوبة، أو كمادة لاصقة بين خرسانة جديدة وخرسانة قديمة.

## طريقة الإستعمال

- تحضر المساحة بواسطة مكنة لجلي الأرضيات لتكون خالية من أية شوائب (نتوءات، مواد اسمنتية غير ملتصقة جيداً، قطع زفت جافة...)، وتنظف لتكون خالية من الأوساخ، الشحوم والزيوت، الغبار...
- يتم إصلاح المناطق التي تحتاج لترميم وملء أية فراغات لتسوية المساحة.
- يخلط مركبي أكوادور سوياً جيداً بواسطة خلاط كهربائي (سرعة خفيفة) أو يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس، ثم يضاف ١٠ - ٣٠ ٪ ماء نظيف على المزيج ويخلط من جديد. يبقى الخليط صالحاً للإستعمال لمدة ٦٠ دقيقة في حرارة معتدلة (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة).
- في حال كانت حرارة الخرسانة مرتفعة لتعرضها لأشعة الشمس القوية، يجب بلؤها بقليل من الماء قبل مد أكوادور.
- يمد وجه من أكوادور على المساحة النظيفة بواسطة فرشاة أو رول.
- بعد ان ينشف أكوادور (يصبح لونه شفاف ويصبح غير قابل للتقرب بواسطة الظفر) أي خلال فترة ٥ - ٢٤ ساعة حسب الحرارة الجوية، يمد دهان البوليوريثان أو الإيبوكسي.
- يمد أكوادور على وجه أو أكثر، مع الإنتظار أن ينشف (كما هو مذكور أعلاه) بين الوجه والآخر، كي يكون الالتصاق بين الأوجه جيداً.
- ينشف أكوادور تماماً بعد فترة ٧ أيام.

## ملاحظات:

- في حال إستعمال أكوادور على مساحة غير منتظمة أو مليئة بالتقرب الصغيرة، ينصح بخلطه مع رمل نظيف ومدّه بواسطة مالج.
- يمكن إستعمال أكوادور في أماكن مغلقة كونه خال من المذيبات والمواد العضوية المتطايرة.

لا يستعمل أكوادور: على مساحات غير سليمة.

الإستهلاك: كأساس: ١٥٠ - ٢٠٠ غ / م<sup>٢</sup> / وجه أو وجهين.  
كطبقة حاجزة للماء والرطوبة: ٥٠٠ - ٦٠٠ غ / م<sup>٢</sup> / ٣ أوجه

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

## تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.  
من المهم مزج كامل المركبين لإحترام نسبة الخلط، واحترام كمية الماء المذكورة، وعدم إضافة أي مادة أخرى.  
لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.  
إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.