



## بلانيتوب 400 ME

مادة إسمنتية غير قابلة للإنزلاق وغير قابلة للإنكماش، لتصليح سطحي للخرسانة

### مجالات الإستعمال

تصليح للخرسانة المتضررة (على أحرف الشرفات، الأعمدة والجسور...) وملء الفجوات (كالتالي يسببها قالب صب الخرسانة والشقوق). يستعمل على مساحات أفقية أو عمودية. يتمتع بلانيتوب 400 ME بقوة لصق ممتازة على الخرسانة ومقاومة ميكانيكية عالية.

### طريقة الإستعمال

- تزال كافة مناطق الخرسانة المتضررة أو الضعيفة حتى الحصول على خرسانة متماسكة، قوية وخشنة.
- تنظف الخرسانة وحديد التسليح بواسطة فرشاة حديدية، سفع رملي أو ضغط الماء، حتى يصبح خاليين من أية شوائب (غبار، صدأ، غشاء، شحوم وزيوت، دهان...).
- يطلى حديد التسليح بمابيفير.
- تبلل المساحة جيداً ثم ينتظر حتى يزول فائض الماء عن سطحها قبل مدّ بلانيتوب 400 ME.
- تسكب كمية الماء اللازمة (٣,٧٥ - ٤ ليتر ماء نظيف لكل كيس ٢٥ كلغ) وتضاف إليها البودرة تدريجياً، مع خلط مستمر بواسطة خلاط كهربائي (سرعة خفيفة لتفادي إدخال الكثير من الهواء داخل الخليط) حتى الحصول على خليط متجانس تماماً.
- يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ساعة تقريباً، في حرارة معتدلة (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة). يجب الإمتناع عن إضافة ماء الى خليط بدأ ينشف.
- يمد بلانيتوب 400 ME بواسطة مالج غير مسنّن بسماكة أقصاها ٣ سنتم للوجه الواحد. في حال مد بلانيتوب 400 ME على أكثر من وجه، يجب مد الوجه الجديد قبل أن ينشف الوجه السابق تماماً (ضمن فترة ٤ ساعات تقريباً في حرارة معتدلة).
- بعد مده، يجب حماية بلانيتوب 400 ME من نشاف سريع (لتفادي ظهور شقوق سطحية) خاصة في حرارة عالية أو هواء قوي. لذلك يجب بّخ المساحة بالماء أو حمايتها بواسطة قماش أو خيش مبلول لمدة ٢٤ ساعة على الأقل.

### ملاحظات

- إذا كان الطقس حاراً، يجب عدم تعريض أكياس بلانيتوب 400 ME لأشعة الشمس المباشرة وخط البودرة بماء بارد.
- يجب عدم إستعمال بلانيتوب 400 ME إذا كان الكيس ممزقاً أو مفتوحاً سابقاً.

### لا يستعمل بلانيتوب 400 ME:

- بواسطة الرشّ.
- على مساحات ناشفة أو وسخة.
- على مساحات مالسة (يجب تخشيتها أولاً للحصول على نتوءات لا تقل عن ٢ ملم).
- كلباسية (حيث يفضل إستعمال نيفوبلان)
- لتثبيت المعدات (حيث يفضل إستعمال مابيفيل).

الإستهلاك: ١٨ كلغ / ٢م / سماكة ١ سنتم.

التخزين: ١٢ شهرا في مكان جاف وحرارة معتدلة.

### تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. من المهم إحترام كمية الماء المذكورة لخط بودرة بلانيتوب 400 ME وعدم إضافة أية مادة أخرى (رمل، إسمنت...).

لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.

إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.