



## بلانيتوب ١٠٠

معجونة إسمنتية سريعة النشاف، لملء الفراغات الصغيرة وملس المساحات الخرسانية الأفقية والعمودية

بلانيتوب ١٠٠

### مجالات الإستعمال

ملس الخرسانة الخشنة وتسوية العيوب الصغيرة (لا سيما قبل الدهن). يستعمل على مساحات أفقية او عمودية. يتمتع بلانيتوب ١٠٠ بقوة لصق ممتازة على الخرسانة ومقاومة ميكانيكية عالية.

### طريقة الإستعمال

- يجب أن تكون المساحة قوية وخالية من أية شوائب (غبار، مواد غير ملتصقة جيداً...)، وأن يكون حديد التسليح منظفاً ومطلياً بمايبيفر.
- تبلل المساحة جيداً ثم ينتظر حتى يزول فائض الماء عن سطحها قبل مدّ بلانيتوب ١٠٠.
- لإستعمال بلانيتوب بسماكة ١ - ٣ ملم: تسكب كمية الماء اللازمة (٦,٥ لتر ماء نظيف لكل كيس ٢٥ كلغ) وتضاف إليها البودرة تدريجياً، مع خلط مستمر بواسطة خلّاط كهربائي (سرعة خفيفة لتفادي إدخال الكثير من الهواء داخل الخليط) حتى الحصول على خليط متجانس تماماً (سائل بعض الشيء).
- لإستعمال بلانيتوب بسماكة ٣ - ٣٠ ملم: تخلط بودرة بلانيتوب مع الماء بالنسبة المذكورة أعلاه، ثم يضاف إليها حتى ٣٠٪ رمل (حجم ٢ ملم كحد أقصى)، ويتابع الخلط حتى الحصول على خليط متجانس تماماً (كثيف).
- يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة تقريباً، في حرارة معتدلة (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة). يجب الإمتناع عن إضافة ماء الى خليط بدأ ينشف.
- يمد بلانيتوب ١٠٠ بواسطة مالج غير مسنّن على وجهه أو أكثر، ويمد الوجه الجديد على الوجه السابق بعد أن ينشف كفاية (أي بعد حوالي ٦٠ - ٩٠ دقيقة). يجب ألا تتعدى سماكة بلانيتوب الإجمالية ٣ ملم.
- بعد مده، يجب حماية بلانيتوب ١٠٠ من نشاف سريع (لتفادي ظهور شقوق سطحية) خاصة في حرارة عالية او هواء قوي. لذلك يجب بخّ المساحة بالماء او حمايتها بواسطة قماش او خيش مبلول لمدة ٢٤ ساعة.

### ملاحظة

إذا كان الطقس حاراً، يجب عدم تعريض أكياس بلانيتوب ١٠٠ لأشعة الشمس المباشرة واخلط البودرة بماء بارد.

لا يستعمل بلانيتوب ١٠٠: لتصليح مساحات خرسانية كبيرة (حيث يفضل إستعمال مواد مايبيغراوت).

الإستهلاك: ١,٣ كلغ / م<sup>٢</sup> / سماكة ١ ملم.

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

### تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.  
من المهم إحترام كمية الماء (والرمل) المذكورة لخلط بودرة بلانيتوب ١٠٠ وعدم إضافة أية مادة أخرى (إسمنت...).  
لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.  
إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.