

## بيفسيل

طلاء أكريليك شفاف يحتوي على مذيب، لحماية الباطون والحجر، يستعمل في الداخل والخارج

### مجالات الإستعمال

يستعمل لحماية مساحات الباطون والحجر من إمتصاص الماء، الشحوم والزيوت. يحمي الباطون من الكربنة والعناصر الجوية المؤذية، الأحماض والطحالب. مقاوم للأشعة فوق البنفسجية، العوامل الجوية، والإصفرار. يمكن إستعماله على مساحات جديدة أو قديمة. يستخدم على الحجر الرملي، الحجر القرميدي، الأرذواز والبلاط الغير مزجج. يصلح لأرضيات المستودعات ومواقف السيارات، وكطبقة حماية على واجهات الباطون المرممة. هو طارد للماء لكن منفذ للبخار مما يسمح للمساحة بالتنفس.

### طريقة الإستعمال

- تنظف المساحة جيداً لتكون خالية من أية شوائب (أوساخ، غبار، عفن، غثاء، شحوم وزيوت، مواد غير ملتصقة جيداً... ) بواسطة فرشاة حديدية، سفع رملي، او ضغط الماء، وتترك لتنشف تماماً.
- يتم إصلاح الشقوق، الفجوات والمناطق التي تحتاج لترميم في مساحات الباطون.
- يجب ترك الباطون الجديد ينشف لمدة ٢٨ يوم.
- تخضّ المادة جيداً ثم تمدّ بواسطة فرشاة، رولو او البخ.
- تدهن المساحة على وجهين على الأقل، للحصول على طبقة متساوية. يدهن الوجه الجديد بعد أن ينشف الوجه السابق (أي بعد فترة ٢ - ٣ ساعات في حرارة معتدلة).
- يصبح بيفسيل جاهزاً لحركة السير على الاقدام بعد ٤ ساعات من دهنه، وجاهزاً لحركة مرور السيارات بعد ٢٤ ساعة.

### ملاحظات

- ينصح دائماً بتجربة بيفسيل على مساحة صغيرة للتحقق من كيفية تأثيره على لون ومظهر المساحة (قد يعطي لمعة للمساحة).
- ينصح بإستعمال فرشاة او رولو ذات جودة عالية.
- يجب الإمتناع عن إضافة مذيب الى بيفسيل.
- يجب عدم القيام بعملية الطلاء في حرارة عالية وهواء قوي، او إذا كان من المتوقع ان تنخفض الحرارة تحت الـ ١٠ درجات خلال فترة نشاف بيفسيل.
- يجب تغطية المساحات المجاورة، وكذلك الحديد او الألومنيوم او الزجاج، لحمايتهم من رشاش بيفسيل (ومسحهم مباشرة في حال تعرضهم له).

### لا يستعمل بيفسيل

- على مساحات غير مسامية (كالبلاط المزجج)، الفينيل، الخشب والزفت
- على مساحات دائماً مبللة او مغمورة بالماء، او مساحات معرضة للهب مباشر أو حرارة.

الإستهلاك: ٥ - ٨ م<sup>٢</sup> / ليتر / وجه، على المساحات المسامية.

التخزين: ٢٤ شهراً في مكان جاف وبارد.

### تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب إستخدام المادة في مناطق مهوأة جيداً بعيداً عن اي لهب النار وعدم إستنشاقها أو التدخين أثناء استعمالها. لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.