

نانو سيلر (سيلر حراري)

طلاء عازل أكريليك للاستعمالات الخاصة (شفاف).

المواصفات العامة :

- طلاء عازل شفاف من مكون واحد على أساس أكريليك حاوي للمذيبات يتناز بمقاومة جيدة للقلويات، مصمم للماء مسام وحماية أسطح المباني المختلفة من كافة العوامل الخارجية.

مجال الاستخدام :

- يمكن استخدامه على الخرسانة والأسبستوس ومعجون الحوائط وخاصة ألواح الجبس.

المميزات :

- قدرة نفاذية فائقة خلال الأسطح المختلفة.
- يقلل من استهلاك الدهان النهائي.
- مقاومة ممتازة للرطوبة.
- حماية الخرسانة المسلحة من ظاهرة الكربنة والتي تؤدي إلى صدأ حديد التسليح.
- مقاوم للبكتيريا والفطريات وغير ضار بالصحة.

الخواص الفنية : (عند ٢٥ م°)

اللون :	شفاف
نسبة المواد الصلبة (بالوزن):	٢٠ ± ٢%
نسبة المواد الصلبة (بالحجم):	١٥ ± ١%
الكثافة (كجم/ لتر) :	١.٠٣ ± ٠.٩٣
زمن الجفاف السطحي :	٢٠ - ٣٠ دقيقة
زمن الجفاف الصلب :	٦٠ - ٩٠ دقيقة
وقت دهان الوجه التالي :	لا تقل عن ٦ ساعات
معدل الفرد :	٩ - ١١ م ^٢ / لتر

يتبع

**نانو سيلر (سيلر حراري)
(تابع)****ارشادات التشغيل :**

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم أو أى مواد أخرى.
- تحضير برابير من نانو سيلر بتخفيفه بحوالي ١٠٪ (مذيب كيم سولف ٦).
- يتم طلاء طبقة واحدة من النانو سيلر بأستخدام فرشاه ناعمة أو عن طريق الرش كبرابير.
- يتم تخفيف نانو سيلر من (٥ إلى ١٠ ٪) بأستخدام مذيب كيم سولف ٦.
- يتم طلاء طبقة أو أكثر من نانو سيلر حسب نفاذية السطح والصلابة المطلوبة.
- تختلف وقت الجفاف عموماً بتهوية المكان، ودرجة الحرارة، وسمك الفيلم المنفذ، وعدد طبقات الدهان، ونوع السطح المنفذ عليه.

تنظيف الأدوات :

- تنظف الأدوات بعد الأستعمال بمادة كيم سولف ١.

احتياطات الأمان :

- قم بمراجعة التعليمات المدونة علي العبوة .
- يجب ان يتم التشغيل في مكان جيد التهوية .
- تستعمل القفازات ونظارات الحماية للاعين وملابس خاصة اثناء التشغيل .
- في حالة تلوث الجلد تغسل الأماكن الملوثة بكمية وفيرة من الماء والصابون .
- في حالة تلوث اللعين تغسل مباشرة بالماء ويستشار الطبيب المختص .
- لا يسمح بتناول الطعام او التدخين اثناء العمل .

التخزين والصلاحيه :

- ثلاث سنوات من تاريخ الانتاج، إذا تم تخزين المنتج في مكان جاف مزود بتهوية كافية عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية ونسبة رطوبة نسبية ٦٥٪.

العبوات :

- ٠,٧٥ لتر ، ٣ لتر .