



### كونكريت سلر الكالي

**الوصف** هو عبارة عن بادئ دهان مائي مقاوم للقلويات فائق الجودة. ذو أساس مائي أكريليك كوبوليمر. ذو خواص تغلغل عالية داخل مسام السطح.

**الصفات والمزايا** يعطي تأسيساً ممتازاً لطبقات الطلاء اللاحقة. نفاذية أمثل إلى داخل الطبقة السفلية، مما يحقق بذلك تماسكاً أفضل. يوفر حماية مثلى أمام تأثير القلويات.

**الاستعمالات** مثالي كبادئ دهان للأسطح الخارجية.

**السطح** جص أسمنتي، وخرسانة، والبناء الطوبي، والأسطح الأسمنتية والمحارة وألواح الجبس وغير ذلك. يجب أن يتمتع السطح المنوي طلائه بالقوة الكافية لتحمل الدهان، لذلك يجب معالجة أي نوع من الشقوق أو الثقوب أو النتؤات قبل المباشرة بعملية الدهان.

الخواص	
أكثر من 500 لون جميلاً	الألوان
2 ± 35	نسبة المواد الصلبة (%) (حجماً)
1.42 جم/سم <sup>2</sup>	الوزن النوعي
جاف : 27 - 35 ميكرون رطب : 80 - 110 ميكرون	سُمك الطلاء لكل طبقة
9 - 12 م <sup>2</sup> /لتر	معدل التغطية النظري
رولة - الرش	طرق التطبيق
الماء	المخفف
10%	التخفيف

بيانات إرشادية لاستعمال الرّش		
الضغط عند الفوهة	زاوية الرش	فوهة
140 - 190 كجم / سم <sup>2</sup>	65 - 80°	0.021 - 0.027 "

**الظروف أثناء الاستعمال** يجب ألا تقل درجة حرارة السطح عن 10 درجات مئوية كحد أدنى و 3 درجات مئوية على الأقل فوق درجة التكثف الخاصة بالهواء، ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية المقیسة بالمحيط المجاور للسطح. تُعد التهوية الجيدة مطلباً أيضاً في المساحات الضيقة لضمان جفاف مناسب.



كونكريت سلر الكالي

نسبة الرطوبة 50 %			زمن الجفاف
40	23	10	درجة حرارة السطح (°C)
1	3	6	(اللمس عند) السطح جفاف
3	5	10	شديد الجفاف
1	3	6	تجفيف الطلاء الزائد، الحد الأدنى

**اعداد السطح**  
يجب أن تكون طبقة السطح سليمة ونقية وجافة وخالية من الغبار والزيت والشحم وغطاء الخرسانة وغير ذلك. ويجب إزالة جميع آثار العوامل التي تفرز الرغوة. ويُنصح بإجراء صنفرة خفيفة بمادة صنفرة مناسبة قبل إجراء الطلاء. ويجب إزالة أي جزيئات غبار/جزيئات هشة ناتجة عن ذلك.

به الموصى الطلاء نظام	
المنتج	عدد الطبقات
كونكريت سلر الكالي	1
كونكريت ألتر شيلد خارجي	2
كونكريت شيلد 7000	1
الدهانات الخارجية الموصى بها	2

**حجم العبوات** 10 لتر – 20 لتر .

**التخزين**  
- ينبغي تخزين المنتج طبقاً للقوانين الوطنية. تتمثل شروط التخزين في أن تُحفظ العبوات في مكان جاف بارد بتهوية جيدة وبعيداً عن مصدر الحرارة والإشعاع. يجب الاحتفاظ بالعبوات مغلقة بإحكام.