

إيجى برايم إس إف

<u>الوصف العام :</u>

الوصف:

 دهان إيبوكسي تحضيري (برايمر) خالي من المذيبات مصمم خصيصًا للأسطح الخرسانية، يتميز بلزوجة منخفضة ويمنح التصاقًا عاليًا للأسطح المسامية، مما يجعله مناسبًا كأساس لأنظمة الطلاء والدهانات الصناعية.

الاستخدامات:

- برايمر للأسطح الخرسانية قبل تطبيق أنظمة الدهانات الإيبوكسية أو البولي يوريثان.
 - معالجة أولية للأسطح المسامية.
 - حماية الأسطح الخرسانية في المخازن والأرضيات الصناعية.
 - برایمر لجوانب الفواصل.

<u>كيفية الأستخدام :</u>

1. إعداد السطح:

- التأكد من أن السطح خال من الأتربة، الزيوت، الدهون، أو أي مواد تعيق الالتصاق.
 - إزالة الطبقات السطحية غير الثابتة باستخدام السنفرة أو السفع الرملي.
 - يجب أن تكون الخرسانة معالجة لمدة لا تقل عن 28 يومًا.
 - نسبة الرطوبة لا تزيد عن 4%.

2. الخلط:

- خلط المركبين (أ + ب) جيدًا باستخدام خلاط ميكانيكي بسرعة منخفضة.
 - للكمية الصغيرة، يمكن الخلط يدويًا.

3. التطبيق :

- يمكن التطبيق باستخدام الرولة، الفرشاة، أو الرش الهوائي.
- تنظیف الأدوات مباشرة بعد الاستخدام بمذیب مناسب (مثل إیجي سولف ۱).



إيجي برايم إس إف

<u>المواصفات الفنية :</u>

القيمة	الخاصية
شفاف	اللون
0.05 ± 1.05 كجم/لتر	الكثافة
2:1 (أ : ب) بالوزن	نسبة الخلط
30 دقيقة (يتناقص مع ارتفاع درجة الحرارة)	زمن التشغيل
8 ساعات	الجفاف الابتدائي
24 ساعة	الجفاف النهائي
7 أيام	التصلب التام
24 – 18 ساعة	وقت تطبيق الوجه التالي
°10م	أقل درجة حرارة للتطبيق
5 - 7 م²/كجم حسب طبيعة السطح	معدل الاستهلاك
کیم سولف 4	المخفف المقترح



إيجي برايم إس إف

الصحة والسلامة:

- الاستخدام يكون في أماكن جيدة التهوية.
- ضرورة ارتداء القفازات والنظارات الواقية.
 - يمنع التدخين أو الأكل أثناء الاستخدام.
- في حال تلامس المنتج مع العين، يجب غسلها جيدًا واستشارة الطبيب.

<u>التخزين والصلاحية :</u>

- يُخزن في عبواته الأصلية المحكمة الإغلاق.
- مدة الصلاحية: سنتان من تاريخ الإنتاج في ظروف تخزين مناسبة.

<u>العبوات :</u>

• 1 كجم - 3 كجم (عبوتين - مركبين أ + ب)

إخلاء المسؤولية :

المعلومات الواردة هنا مبنية على خبرات معملية وعملية وهي أفضل ما لدينا. وبما أن ظروف الاستخدام خارج نطاق سيطرتنا، فإن الضمان يقتصر على جودة المنتج نفسه. نحتفظ بحق تعديل البيانات دون إشعار مسبق.

هذه المواصفات الفنية تُلغي أي مواصفات سابقة.

للمزيد من المعلومات يرجى مراجعة المكتب الفني – مايو 2025.