

كيم بليكو

دهان زخري (ناعم - متوسط - خشن) للحوائط الداخلية والخارجية.

المواصفات العامة :

- كيم بليكو ٧٠٠ (ناعم) دهان زخري أبيض وملون قابل لعمل أشكال مختلفة أساسه بولمرات فينيل أكريليك المعدلة تحتوي على مواد ناعمة وملونات خاصة.
- كيم بليكو ٨٠٠ (متوسط) طبقة نهائية زخرية بيضاء وملونة أساسها بولمرات فينيل أكريليك المعدلة تحتوي على مواد مائنة متوسطة الخشونة وملونات خاصة.
- كيم بليكو ٩٠٠ (خشن) طبقة نهائية زخرية بيضاء وملونة أساسها بولمرات فينيل أكريليك المعدلة تحتوي على مواد مائنة خشنة وملونات خاصة.
- كيم بليكو ينتج طبقا للمواصفات الفنية للمصنع CMBI 7010 .

مجالات الاستعمال :

- طبقات نهائية داخلية وخارجية للأسطح المختلفة مثل الخرسانة والمباني وألواح الجبس والاسبستوس والبياض والخشب و....
- مناسب للمكاتب والفنادق والمستشفيات والمدارس والمباني العامة والخاصة والمتاجر والمباني السكنية.

الخصائص الفنية: (عند ٢٥ م°)

النوع			
الخشن ٩٠٠	المتوسط ٨٠٠	الناعم ٧٠٠	اللون
أبيض أو ملون	أبيض أو ملون	أبيض أو ملون	الكثافة (كجم/لتر)
١٠٥ ± ١٠٥	١٠٥ ± ١٠٥	١٠٥ ± ١٠٨	نسبة المواد الصلبة بالوزن %
٨٥ ± ٥	٨٦ ± ٥	٨٢ ± ٥	معدل الاستهلاك كجم/م ^٢
٢٥ - ٣٥	٢ - ٣	١ - ٢	

كيم بليكو
(تابع)**طريقة التشغيل :**

- يجب أن تكون الاسطح جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم والأتربة وأي مواد غريبة.
- وعند استعماله فوق أسطح ضعيفة أو ذات قابلية للإمتصاص يجب دهان وجه تحضيرى من كيمابايندالمخفف بالماء بنسبة ١:١.
- يجب تقليب المادة جيداً داخل وعاء بلاستيك متسع.

كيم بليكو ٧٠٠

- يتم فرد كيم بليكو ٧٠٠ بالبروة أو بماكينة الرش أو بالرولة (قطنية - صوف - أسفنج)

كيم بليكو ٨٠٠

- يتم فرد كيم بليكو ٨٠٠ بالبروة الصلب أو الرش بماكينة الطرطشة بعد التخفيف المناسب و التقليل الجيد.

كيم بليكو ٩٠٠

- يتم فرد كيم بليكو ٩٠٠ بالبروة الصلب بسمك الحصىة الموجودة بالمادة.
- يتم التمشيط بالبروة البلاستيك بعد خمسة دقائق بالطريقة الرأسية و الدائرية حسب الشكل الزخرفي المطلوب.
- يتم دهان وجه نهائي من من كيمابايند على طبقة الكيم بليكو على الواجهات الخارجية بالمناطق الساحلية.

ملحوظة : لاحتمال حدوث تغير طفيف فى اللون من تشغيله لأخرى يجب استخدام نفس رقم التشغيله لكامل المسطح وفى حالة الاضطرار للعمل برقم تشغيله مختلف يتم فرد عبوة واحدة والتأكد من اللون قبل استعمال باقى الكمية.

التخزين: ١٢ شهر في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: ١ كجم، ٥ كجم، ١٦ كجم.