

كيماكزيت ٢٠٠

منتج جبسي معالج لأعمال الظهارة فائقة الجودة.

المواصفات العامة :

- منتج أساسه جبس معالج بطى الشك لعمل طبقة ظهارة رقيقة على أسطح البياض والخرسانة.
- يوفى اشتراطات المواصفات الفنية للمصنع CMBI 1120.

المميزات :

تم تعديل منتج كيماكزيت ٢٠٠ لتحسين الخصائص التالية :

- زيادة وقت الشك لسهولة التطبيق.
- الحصول على لون أبيض منتظم .
- تحسين الصلابة ومقاومة الخدش .
- تحسين اللصق على جميع الأسطح وعلى الخرسانة المسلحة.
- يمكن دهانه على شكل طبقات رقيقة دون تقشر .
- يعطي سطح أملس ناعم قوي قابل للتنظيف بالماء.

مجالات الاستعمال :

- أسطح الخرسانة والبياض للحوائط والأسقف للفنادق والجامعات ودور السينما والمسارح والوحدات السكنية وخلافه.
- يمكن اعتباره سطحاً نهائياً بدون دهان للأعمال الداخلية ويتم دهانه بدهان عازل للأعمال الخارجية مثل مادة (أديكون).

الخواص الفنية : (عند ٢٥ °س)

اللون :	أبيض
الكثافة (كجم/لتر) :	1.01 ± 0.03 (للمسحوق)
زمن الشك (ASTM C 28) :	1.35 ± 0.03 (للمونة الجافة)
نسبة خلط كيماكزيت : ماء :	120 ± 5 دقيقة
مقاومة الضغط (ASTM C 472) :	حوالي 1.18 : 1 (حسب الظروف الجوية وقت التشغيل)
معدل الاستهلاك النظري :	56 ± 5 كجم/سم ²
	1.35 كجم / م ² لكل مم

يتبع ...

**كيماكزيت ٢٠٠
(تابع)****طريقة الاستعمال:**

يخلط كيماكزيت ٢٠٠ بالماء بالنسب الآتية:

- بنسبة ٢٢ - ٢٤ لتر ماء لكل شيكارة ٤٠ كجم

- وبنسبة ١١ - ١٢ لتر ماء لكل شيكارة ٢٠ كجم

- وبنسبة ٢٠٨ - ٣ لتر ماء لكل عبوة ٥ كجم كيماكزيت ٢٠٠ والحصول على القوام المناسب لعمال الظهارة وقت التشغيل.

- وينفذ فوق البياض الاسمنتي أو فوق الخرسانات مباشرة بعد نظافتها جيداً، في خلال زمن الشك الابتدائي من ٢٥ - ٣٥ دقيقة.

- أقل سمك يمكن عمله ١ - ٢ مم واكبر سمك ٥ مم.

- نهو وتشطيب بالبروة مع الضغط للحصول على سطح مستو ناعم.

التخزين والصلاحيّة: لمدة ١٢ شهر تحت ظروف تخزين مناسبة وفي جو جاف.

العبوات: ٥ كجم، ٢٠ كجم، ٤٠ كجم.