

كيوبي كرفت

مقدمة عامة :

بودرة جبسية مألثة copolymer powder of vinyl acetate and ethylene تستخدم لطلس و تعبئة الفواصل في ألواح الجبسيوم بورد الداخلية. هذا المنتج يجتاز المواصفة الاوروربية EN 998-1 .

مميزات خاصة :

1. خواص مرنة .
2. خواص مألثة .
3. يتمتع بقوة التصاق وتداخل عالية .
4. صديق للبيئة ، غير سام وغير قابل للاشتعال .

مواصفات الاستعمال:

1- تحضير السطوح :

1. يجب حف السطوح حفا جيدا لإزالة الاجسام العالقة والغبار .
2. يجب ان تكون السطوح جافة قبل الاستخدام .

2- الخلط :

1. وضع ماء نظيف في وعاء نظيف نسبياً .
2. إضافة كيوبي كرافت الى الماء بنسبة 3-4 كغم بودرة الى 1 لتر ماء .
3. قم بتحريك الخليط يدوياً لمدة 30 ثانية خلطاً جيداً .
4. الخلط بخلاط كهربائي(درل)خلطاً جيداً لمدة دقيقة متواصلة .

3- خطوات الاستعمال:

1. تركيب طبقة من كيوبي كرافت في الفاصل بواسطة مشحاف وتترك لتجف
2. يتم وضع طبقة من فايبر جلاس فوق طبقة كيوبي كرافت الجافة .
3. يتم وضع طبقة اخرى من كيوبي كرافت لتعبئة الفاصل تماما .
4. حف الزوائد فوق السطح حفا جيدا .
5. طلاء طبقة املشن اساس .
6. تطبيق وجهين من معجونة كيوبي سلكي كوت .
7. طلاء وجهين املشن للتشطيب .

ملاحظة:

- لا تخط مع الاسمنت .
- لا تقم بالتطبيق عند تدني درجة الحرارة دون 7° م .
- يجب استخدام الخليط خلال نصف ساعة بعد الخلط .

التعبئة والتخزين :

- 20 كغم في اكياس ورقية .
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة لمدة لا تزيد عن 12 شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة

المواصفات الفنية :

اللون	ابيض
الحالة الفيزيائية	بودرة.
الرابط	Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene.
المالى	نطلس وتعبئة الفواصل في الواح الجيبسوم بورد الداخلية
الكثافة	1.5
نسبة الماء	3 كغم بودرة الى 1 لتر ماء.
نسبة الإستهلاك	2 م ² / كغ بسماكة 3 ملم ملاحظة: (تتغير نسبة الإستهلاك وتعبء حسب حالة السطح وسماكة الطبقة).
سماكة الطبقة	3-5 ملم.
السلامة	غير سام وغير قابل للاشتعال.

فحوصات المواصفة الأوروبية EN 998-1 .

المواصفة			
الحد الأدنى والأعلى للمواصفة	قوة الضغط العامودي	قوة الالتصاق	امتصاص الماء
$0.4 \leq$ نيوتن/ملم ²	$0.3 \leq$ نيوتن/ملم ²	$0.4 \geq$ كغم/م ²	
كيبوي كرفت	$0.4 \leq$ نيوتن/ملم ²	$0.3 \leq$ نيوتن/ملم ²	$0.4 \geq$ كغم/م ²