

## وصف المنتج

جص من نوع بيتا - (β)  $\text{CaSO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$  مصنوع من حجر الجبس الطبيعي. منتج عالي النعومة والبياض (< 90%). يستخدم في صنع وتشييد القوالب الزخرفية والديكورات الجبسية للاسقف.

انتاج وتشييد العناصر الزخرفية والديكورات الجبسية للاسقف  
يستخدم في تعبئة الفواصل بين قوالب الجبس  
صناعة قوالب الجص الخاص بالزخرفة والديكور

- ناعص البياض
- نقفي
- نعومة عالية
- جص مثالي لصناعة مواد البناء الجبسية



طبيعة المنتج



مجال الاستخدام



المميزات



استعمال داخلي

## المواصفات الفنية

دقيقة 1	إضافة الجص	$\text{جص / ماء} = 1,4 - 1,3$	نسبة الماء للخلطة
< 8 دقائق			زمن الشك الإبتدائي
30 ثانية	وقت الانتظار	المقي من منخل 200 ميكرون > 1% المقي من منخل 100 ميكرون > 10%	درجة النعومة
دقيقة 1	الخلط	> 40 دقيقة	زمن الشك النهائي (Shore A (60))
من 2 إلى 3 دقائق	صب القالب	: 4 < س < 10 : 7 أيام	صلابة سطحية نيوتن/مم
30 دقيقة	إزالة القالب	: 2 < س < 3 : 7 أيام	مقاومة الإنحناء نيوتن/مم

## مدة التخزين

12 شهر في العبوة الأصلية محكمة الإغلاق، بعيداً عن أي مصدر للرطوبة والحرارة.

## طريقة الاستعمال

## التحضير

## كمية الماء اللازمة

• 75 صنتيلير لكل 1 كيلوغرام بالنسبة لاستعمالات صب القوالب والديكور.

• 50 صنتيلير لكل 1 كيلوغرام من الجص بالنسبة لاستعمالات الخاصة بسد الفراغات أو كمادة رابطة.

## اسكب الجص

امزج جيداً للحصول على خليط متجانس

## نماصح الإستعمال

لحماية المنتج من العوامل الخارجية يجب إحكام غلق الأكياس بعد الإستعمال

وحفظها على الأواح جافة.

كل تغيير في كمية الماء اللازمة للخلط، واستعمال وعاء خلط متسخ والتحريك المفرط

ينتج عنه تغيير في الخصائص الميكانيكية.

## التطبيق

## التطبيق

- تستخدم خلطة الجص في :
- انتاج وتشييد العناصر الزخرفية والديكورات الجبسية للاسقف
- يستعمل في تعبئة الفواصل بين قوالب الجبس
- صناعة قوالب الجص الخاص بالزخرفة والديكور

الأدوات

مجربة الجص، ملعقة الجص، وعاء الخلط، جهاز خلط كهربائي

## التنظيف

التنظيف بإستعمال الماء

## التعبئة

العبوة : يعبأ بأكياس من البوليبروبيلان 40 كغ

## السلامة و الصحة

- منتج غير قابل للاشتعال
- يستعمل بعيداً عن الأغذية وأغذية الحيوانات
- في حالة ملامسة المنتج للعين يجب غسلها بالماء
- يجب الإحتفاظ بالعبوة بعيداً عن متناول الأطفال