



شركة بخروش للخرسانة الجاهزة والبلك الاسمنتي

## عميلنا العزيز

يسعدنا دائما تلبية احتياجاتكم على الوجه المطلوب و تحقيق مبدأ الجودة و الاداء المثالي ،  
نرجو منك عميلنا العزيز اتباع الارشادات التالية للحصول على اعلى معايير الجودة و الكفاءة  
اثناء عملية صب الخرسانة الجاهزة لمنشأتكم :

### - القواعد

في حالة صب القواعد العادية اسفل القواعد المسلحة ( صبة النظافة ) يفضل فرش نيلون  
حتى لا تشرب الارض ماء الخرسانة وحتى لا تتلوث الخرسانة بالتراب

فان لم يتوفر النيلون فيتم رش الارض بالماء جيدا قبل الصب و يطبق ذلك قبل اي صبة  
تلامس الارض مباشرة .

و عند صب القواعد المسلحة يجب التأكد من نظافة قواعد الأساسات من الأتربة والمخلفات  
كما يجب التأكد من ارتفاع حديد التسليح عن اسفل القواعد بمقدار لا يقل 5 سم وكذلك  
انخفاض حديد التسليح عن اعلى منسوب سطح القاعدة بمقدار لا يقل عن 5 سم حتى لا تأثر  
الرطوبة على حديد الأساسات في المستقبل.

كما يجب رش ألواح النجارة وقواعد الأساسات لتفادي امتصاص مياه الخرسانة بشكل سريع  
بعد الصب.

كما يجب رش الخرسانة بعد الصب لمدة لا تقل عن 7 ايام و المحافظة عليها بصورة رطبة  
وفق ما نص عليه الكود السعودي للبناء تفاديا لحدوث مشاكل تضعف جودة الخرسانة مثل  
الشروخ الناتجة عن فقد الماء .

### - الاعمدة

في حال صب الاعمدة و الكمرات تأكد دائما من وجود فراغ بين حديد التسليح و الخشب  
(تخانة) لا تقل عن 2.5 سم لتلافي مشاكل التعشيش و ضمان انسياب الخرسانة بين حديد  
التسليح و الواح النجارة .

كما يجب رش الواح النجارة لتفادي امتصاص مياه الخرسانة .

## - السقف

في حال صب السقف يجب التأكد من نظافة الواح النجارة من الأتربة والمخلفات كما يجب التأكد من ارتفاع حديد التسليح عن اسفل السقف بمقدار لا يقل 2.5 سم وكذلك انخفاض حديد التسليح عن اعلى منسوب سطح القاعدة بمقدار لا يقل عن 2.5 سم حفاظا على حديد التسليح من العوامل الجوية المؤثرة في المستقبل.

كما يجب رش ألواح النجارة بالماء قبل الصب لتفادي امتصاص مياه الخرسانة .

كما يجب على النجار المسؤول عن العمل ضبط المنسوب العلوي للخرسانة وذلك بشد خيط او وضع علامات اعلى حديد التسليح بشكل يضمن ان لا تتجاوز الخرسانة السماكة المطلوبة للسقف و يساهم ذلك في ضبط كميات الخرسانة المطلوبة من المصنع و ضبط منسوب السقف بالشكل الصحيح .

كما يجب رش الخرسانة بعد الصب لمدة لا تقل عن 7 ايام و المحافظة عليها بصورة رطبة وفق ما نص عليه الكود السعودي للبناء تفاديا لحدوث مشاكل تضعف جودة الخرسانة مثل الشروخ الناتجة عن فقد الماء .

## المختبر و ضبط الجودة

تخضع جميع الخرسانة الجاهزة التي ينتجها مصنع شركة بخروش للخرسانة الجاهزة الى عمليات ضبط الجودة وفق متطلبات المواصفات السعودية للخرسانة الجاهزة ، كما يتم اخذ عينات من موقع العمل وعمل الاختبار الموقعي لها من تحديد درجة الحرارة و مقدار الهبوط ، ويتم اخذ عينات الى المختبر الخاص بشركة بخروش و عمل اختبارات الضغط المطلوبة بناء على تصميم الخلطة الخرسانية و التحقق من تحقيق المواصفات المطلوبة بعد 7 ايام و 28 يوم ، و نحث عملائنا الكرام على حضور اختبارات الخرسانة الخاصة به و الحصول على نتائج اختبارات ضبط الجودة بصورة مستمرة لكافة عناصر المبنى .

ولكم خالص الشكر و التقدير

للحجز و الاستفسار

0539070209 - 0554410490 - [cbsb.co@gmail.com](mailto:cbsb.co@gmail.com)