

## طريقة تحديد منسوب تركيب سيراميك الارضية

إذا كان المهندس لم يقم بتأسيس الاعمال من البداية وكان جديد على الموقع

يجب عليه اولا تحديد منسوب جلسة حلق البلكونات المثبت بالحائط ان وجدت باستخدام ميزان الخرطوم

وكذلك تحديد منسوب [ظهر أو شفة] سيفون ارضية الحمام

ملحوظة [حلق البلكونة مكون من اربع اضلاع من الخشب والجلسة هي الضلع الاقرب الى الارض]

ويتم عمل مقارنة بين منسوب جلسة البلكونات واعلى منسوب سيفون الارضية والمفروض ان يكون منسوب جلسة البلكونات اعلى من منسوب سيفون الارضية بحوالى ٥ سم [لانه سيتم حساب سمك بلاطة السيراميك + سمك مونة اللصق التى سيتم تركيبها اعلى السيفون فى حدود ٢ سم وسيتبقى ٣ سم لميول ارضية الحمام]

وفى هذه الحالة يتم تركيب سيراميك الارضية محترما منسوب جلسة البلكونات

ويكون التركيب افقيا تماما حتى عتبة باب الحمام وداخل الحمام يتم عمل ميول فى حدود ١ سم لكل

متر طولى فى اتجاة سيفون الارضية

اما اذا كان منسوب سيفون الارضية اعلى من منسوب جلسة البلكونات أو فى مستواها

فيجب فى هذه الحالة اما السقوط بسيفون ارضية الحمام ليكون منسوبه اقل من منسوب جلسة البلكونات بـ ٥ سم اذا كان هناك مجال لذلك لوجود سقوط فى ارضية الحمام

او الارتفاع بجلسة وحلق البلكونات فى حدود ٥سم لتكون اعلى من منسوب سيفون الارضية بـ ٥ سم ويكون هناك مجال لعمل ميول بأرضية الحمام

وفى حالة عدم وجود بلكونات فيتم مقارنة كعب او نهاية ضلفة الباب [ وليس حلق الباب ] مع منسوب سيفون ارضية الحمام ويجب ايضا ان يكون منسوب نهاية ضلفة الباب اعلى من منسوب سيفون الارضية بـ ٥ سم كما سبق ذكره مع جلسة البلكونات

ويتم تحديد منسوب تركيب سيراميك الارضية محترما منسوب نهاية ضلفة الباب

ملحوظة ١- [ الـ ٥ سم عبارة عن ١ سم سمك بلاطة السيراميك + ١ سم سمك مونة اللصق + ٣ سم ميول ارضية الحمام ]

ملحوظة ٢- [ يفضل ان يكون منسوب السيراميك  
أوطى من نهاية ضلفة الباب بـ ٢ سم حتى لاتحتك  
ضلفة الباب عند تحريكها بفرش الارضية من سجاد  
او موكيت ]

اما اذا كان المهندس كان متواجد فى بداية الاعمال

وكانت الاعمال طبقا لشيرب ثابت

يتم تركيب السيراميك بناء على هذا الشيرب

وهو كما معروف ان تشطيب الارضية او منسوب  
سيراميك الارضية

على مسافة متر من الشيرب

علما بان منسوب الارضية داخل الشقق افقى تماما  
بدون اى ميول

ويتم عمل ميول فى ارضية الحمام فقط بنسبة ١  
سم لكل متر طولى

فى اتجاه سيفون الارضية

وكذلك فى البلكونات يتم عمل ميول فى اتجاه  
ميزراب الصرف

جارى الان دورات تدريبيه لتدريب المهندسين على التنفيذ  
والاشراف الهندسى على مشاريع البناء  
ياستخدام افلام الفيديو المصور من مواقع التنفيذ  
مهندس حسن قنديل  
موبايل / ٠١٨٩٠٥٧١٣٠  
اسكندرية – مصر  
[architecture1410@gmail.com](mailto:architecture1410@gmail.com) / ايميل