

# خطوات تنفيذ حمام السباحة

أعمال الجسات للتربة.

حفر المكان المخصص للحمام.

يتم صب اللبشة العادية.

بناء حائط نصف طوبة يحدد أبعاد الحمام.

يتم عمل لياسة أسمنتية للحمام من الداخل بسمك 2 سم.

يتم عزل اللبشة العادية

يتم دهان اللبشة العادية وجه بيتومين مؤكسد ثم فرد طبقة رولات مع ركوب 10 سم ووزرة على الحائط 20 سم.

يتم دهان الوجه الثاني من البيتومين ثم فرد الطبقة الثانية من الرولات مع مراعاة الركوب و الوزرة.

يتم دهان الوجه الثالث من البيتومين المؤكسد.

يتم دهان الحائط من الداخل بالبيتومين المؤكسد ثم فرد طبقة الرولات مع مراعاة الركوب ثم دهان الوجه الثاني من البيتومين.

يتم عمل لياسة أسمنتية للحمام بسمك 2 سم لحماية الطبقة العازلة.

يتم رص الشبكة السفلية لحديد اللبشة المسلحة.

يتم تأسيس التركيبات الصحية و الكهربائية.

يتم رص الشبكة العلوية لحديد اللبشة المسلحة وكذلك حديد الحوائط المسلحة.

يتم صب اللبشة المسلحة.

يتم عمل الشدات الخشبية للحوائط المسلحة.

يتم صب الحوائط المسلحة.

يتم تركيب سيراميك حوائط الحمام.

يتم تركيب سيراميك أرضية الحمام.

يتم تجهيز الأرض حول الحمام و فرشها بمشمع بلاستيك ووضع حديد تسليح الأرضية ثم صب الخرسانة المطبوعة حول الحمام.

يتم تشطيب التركيبات الصحية و الكهربائية.



**CONCEPT**  
www.concept-am.com  
**FOR ELECTROMECHANICAL SYSTEMS**

**CONCEPT** **مفاهيم**

Concept for electromechanical systems Copyright © All Rights Reserved

**CONCEPT**  
**FOR ELECTROMECHANICAL SYSTEMS**

Concept for electromechanical systems Copyright © All Rights Reserved



































