أي مادة غير سامة يمكن أن تستخدم لإنشاء خزان مائي غير منفذ للمياه، ويكون ناعم، ذو سطح يمكن تنظيفه بسهولة قد يستخدم لبرك السباحة الخاصة. و يجب أن تنشأ، أو يعاد إنشائها أو تستبدل بتوافق مع مخططات (الحمامات الخرسانية الأكثر استخداما)

يجب أن يتم تصميم الحمام أو يبنى من الخرسانة المسلحة أو أي مادة أخرى لها نفس المقاومة، مانعة لتسرب المياه، وقادرة على مقاومة الاجتهادات المتوقعة تحت تأثير ظروف كونها مملوءة بالمياه أو كونها فارغة، آخذا بعين الاعتبار التأثيرات المناخية، الظروف الجيولوجية، تأثير المنشآت المجاورة على البركة و العوامل المشابهة الأخرى.

خطوات تنفيذ حمام السباحة من نوع سكيمر:

- .1أعمال حفر بالتربة وعمل المناسيب اللازمة ورفع المخلفات خارج الموقع ونقلها إلى المقالب العمومية
- .2أعمال خرسانة عادية بمقدار 250 (1 م3) و 0.70 سم دلوميت و 0.30سم رمله حرشة إضافة ايديكريت للخرسانة صب ميكانيكي لضبط مناسيب الحمام وتشكيل الدرج و غرفة الميكنة حسب أصول الصناعة والرسومات المقدمة.
- .3أعمال مباني طوب طفلي بالمتر المسطح سمك 15 سم مع استخدام 250 كجم أسمنت في المتر المكعب رمل ويستخدم أسمنت مقاوم للكبريتات.
 - .4أعمال عزل الجوانب والأرضية أنثومات من أجود أنواع العزل وعمل الركوب اللازم 10 سم وتتم الأعمال حسب أصول الصناعة.
 - . 5أعمال خرسانة مسلحة للحوائط وأرضيات حمام السباحة.
 - .6أعمال عزل حوائط وأرضيات الحمام وغرفة الماكينات بمواد كيماوية (سيكا 107)
 - .7عمل تشطيب غرفة الماكينات من الداخل سير اميك (12×24).
 - .8عمل تشطيب وتوريد سيراميك ل داخل جسم الحمام 12*24
 - .9توريد وتركيب شبكة مواسير بالكامل والمحابس والدارين
 - .10توريد وتركيب مواتير بالقدرة المناسبة وطبقا لأصول الصناعة
 - .11 تورید و ترکیب فلتر +تورید و ترکیب سکیمر
 - .12تورید وترکیب کشافات+ ترانسات
 - .13توريد وتركيب لوحة كهرباء شاملة الأيرس
 - . 14توريد وتركيب موتور غطس لتأمين غرفة المكن .
 - .15توريد أدوات نظافة الحمام .

خطوات تنفيذ حمام السباحة من نوع (over flow) :

- .1أعمال حفر بالتربة وعمل المناسيب اللازمة ورفع المخلفات خارج الموقع ونقلها إلي المقالب العمومية.
- .2أعمال خرسانة عادية بمقدار 250 (1 م3) و 0.70 سم دلوميت و 0.30سم رمله حرشة مع أضافه ايديكريت للخرسانة صب ميكانيكي لضبط مناسيب الحمام وتشكيل الدرج وأرضيات غرفة الموازنة وغرفة الميكنة حسب أصول الصناعة والرسومات المقدمة.
 - .3أعمال مباني طوب طفلي بالمتر المسطح سمك 15 سم مع استخدام 250 كجم أسمنت في المتر المكعب رمل ويستخدم أسمنت مقاوم للكبريتات.
 - .4أعمال عزل الجوانب والأرضية أنثومات من أجود أنواع العزل وعمل الركوب اللازم 10 سم وتتم الأعمال حسب أصول الصناعة.
 - .5 أعمال خرسانة مسلحة للحوائط وأرضيات حمام السباحة والجلريا وغرفة المكن و خزان الموازنة (حداده و نجارة) مصنعات
 - .6أعمال عزل حوائط وأرضيات الحمام وغرفة الموازنة بمواد كيماوية (سيكا 107)
 - .7عمل تشطيب غرفة الموازنة و المكن والمجرة من الداخل سيراميك (12×24).
 - .8عمل تشطيب وتوريد سيراميك لـ داخل جسم الحمام 12*24 + الأوفر فلو
 - .9توريد وتركيب شبكة مواسير بالكامل والمحابس والدارين
 - .10توريد وتركيب مواتير بالقدرة المناسبة وطبقا لأصول الصناعة

- . 11توريد وتركيب فلتر .
- . 12توريد وتركيب كشافات+ ترانسات
- . 13توريد وتركيب لوحة كهرباء شاملة الأيرس.
- . 14توريد وتركيب موتور غطس لتأمين غرفة المكن .
- . 15 توريد طرفيه و عمل over flow رخام أو هاشمي أو حراري.
 - .16 توريد أدوات نظافة الحمام

























تشطيبات حمام السباحة:

يجب أيكون نوع التشطيبات المستخدمة حول الحمام من النوع الصلد وقوي التحمل وأن يكون خشن لمنع الانز لاق . أرضيات الترافرتين :

هي قطع من الحجر الطبيعي تتميز بأنها تبقى باردة حتى في وقت درجات الحرارة العالية .



الحجارة الجبان : هي بديل أقل تكلفة لتزيين



أرضيات الخرسانة : *من السهل خلعها ووضعها من جديد *تحافظ على البرودة .

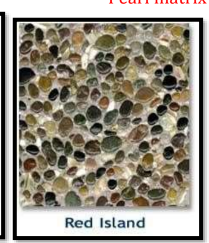


- التشطيبات المستخدمة لحمام السباحة من الداخل: *يجب ان تكون غير ضارة أو سامة وتتحمل الإجهادات ومانعة للتسرب.
 - *السطح النهائي سهل التنظيف وناعم ولا يسمح بالانزلاق.

: (mosaic tiles) بلاط الفسيفساء



Pearl matrix 🖶







السير اميك : من الأنواع الجيدة في التشطيب رغم غلاء ثمنه . و هو نوع يتميز بطول عمره و لا يحتاج لصيانة إلا على فترات متباعدة و هي تنعيم الطبقة التي تغطي الحمام



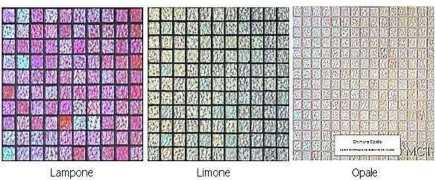




🚣 الألياف الزجاجية:

عمر ها طويل و غير مكلفة وسهلة الوضع ويمكن وضعها يدويا أو بالرش ويعيبها عدم الالتصاق الجيد بالسطح الداخلي إذا كان غير مهيأ جيداً كما انها تطلق مواد كيميائية داخل الماء .





The plaster 📥

هو خليط مابين الأسمنت الأبيض وبدرة الرخام الأبيض ويستخدم في حمامات السباحة الخرسانية ويعطي ملمسا ناعما للسطح الداخلي مضاد للماء ويوجد منه الوانا متعددة ويمكن تغييره كل سبع سنوات .



:Hydrazzo 📥

له ملمس ناعم و هو خليط من الحجار البلورية الملونة ذات أحجام كبيرة مع الأسمنت البور تلاندي ثم يتم بعد ذلك تنعيم السطح يدويا .





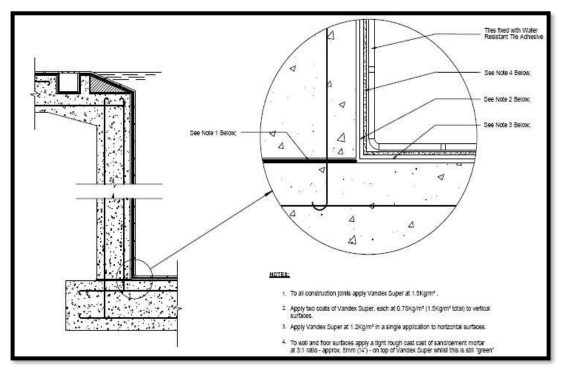
:Pebble Tec 📥

هذا النوع غير قابل للانز لاق وهو خليط من الحصى الصغيرة وبعض الإضافات.









: Swimming Pool Deck تشطيبات حواف حمام السباحة

تُغطى الحواف الخرسانية والكمرة الرئيسية لحمام السباحة بمواد تشطيب ذات خواص معينة وذلك له:

1-يمنع الماء من الوصول للقشرة الخلفية للحمام .

2-تستخدم كأسطح مانعة للانزلاق ويثبت به ملحقات الحمام

3- يستخدم كمصرف في بعض الاحيان عند زيادة منسوب المياه .











ومن المواد المستخدمة في تشطيب هذه الأسطح:

- Flagstone
- Salt concrete •
- Sealed paving •
- Lime stone (الحجر الجيري)

خطوات تشطيب السطح المحيط بحمام السباحة:



















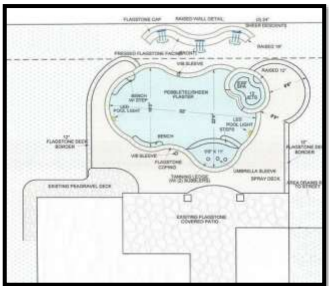








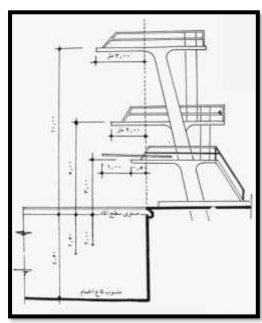


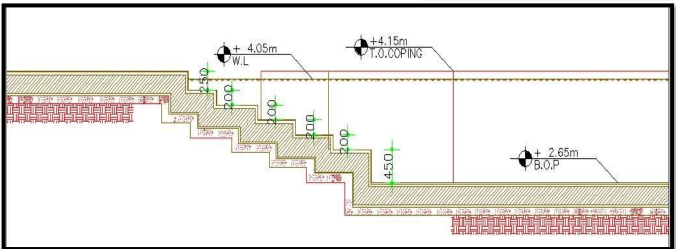




السلالم:

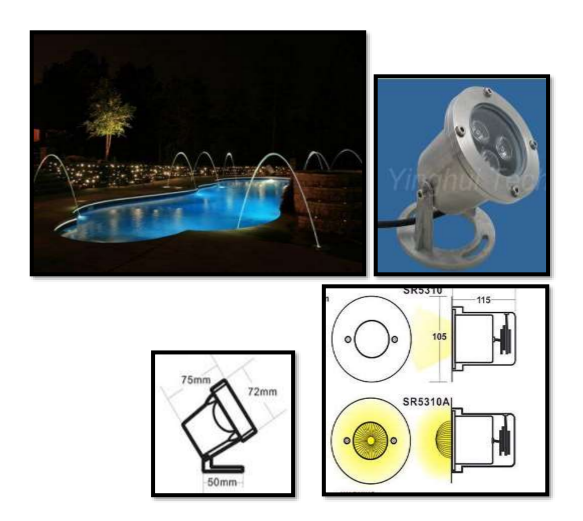
يجب أن تكون المسافة بين درجات السلالم متساوية بحيث تتراوح بين 17.5 إلى 30 سم و عرض السلم لايقل عن 42.5 سم و لا يزيد عن 60 سم . وتصنع مقابض السلالم من الصلب الغير قابل للصدأ ويكون سمكها حوالي 5 سم ويثبت احد طرفيها بحافة الحمام والطرف الاخر يثبت على الحائط الجانبي للحمام .





الإضاءة في حمامات السباحة:

- يجب ألا تقل الإضاءة تحت المياه عن .5 وات وألا تزيد عن 1.5 لكل قدم مربع من مسطح مياه حوض الحمام .
- في حالة استخدام الحمام في المسابقات الرسمية فإن الإضاءة تركب على الحوائط الجانبية الطولية فقط للحمام .
- يجب إضاءة المسابح المخصصة للاستخدام ليلا وسواء بإضاءة تحت الماء أو فوقه أو كلا النوعين ؛ وذلك للتأكدمن الإضاءة الجيدة لكل مناطق المسبح وكل المسبح بدون إحداث أية انعكاسات أو وهج أو حروق أو صدمات كهربائية أو إصابات جسدية .
 - تصنع وحدات الإضاءة من مواد مقاومتها عالية جداً مثل استاناس ستيل , بالستيك أو الكروم .
- تتوافر [الوان مختلفة حسب احتياجاتها كألوان طبيعية تعطي المياه لون طبيعي أو ألوان متعددة للإظهار والإبهار.



تصميم موضع وحدة الإضاءة :-

يصمم موضع تثبيت وحدة الإضاءة بحيث تكون أعلى قيمتها أسفل منسوب سطح المياه بـ4.5 سم ويكون صندوق الوصلات أعلى الأرض ب20 سم ولا يبعد أكثر من 10 سم عن حافة حمام السباحة $_{,}$ وتكون شدة الإضاءة 120 فولت .

