

عناصر البحث

4-المعدات والتجهيزات الخاصه بالسطح حول الحمام .

- أ- قوائم الغطس .
- ب- الكرسى الخاص بعامل الانقاذ .
- ج- الدرابزين.
- د- فاصل الامان .
- ه- علامات تحديد حارات السباحه.

5- اتصال الجاكوزى مع حمامات السباحه .

(رسومات تنفيذيه)

6-العزل.

7-المراجع .

1- نبذه تاريخيه عن نشأه حمام السباحه.

2-أنواع حمام السباحه

أ- تبعا للاستعمال.

ب- تبعا لمواد وطرق الانشاء.

ج- تبعا لميكانيكية المياه .

3- الاشتراطات الخاصه بتصميم حمامات السباحه .

(من الكود المصرى)

أ- سعة وشكل الحمام .

ب-الميلول فى أرضية الحمام .

ج- مواد التشطيب.

د منطقه الغطس .

ه- السلالم والدرج.

و- الممشى حول الحمام والاسطح المجاوره .

ز- الاضاءه تحت المياه .

1- نبذة تاريخية عن نشأة حمام السباحة.

- بني الرومان اول حمامات للسباحة وكانت منفصلة عن برك السباحة .
- انشأ اول حمام للسباحة على يد (غايوس ماسينياس) - (Gaius maecenas) من روما وذلك في القرن الاول قبل الميلاد .
- لم تصبح حمامات السباحة شعبية حتى منتصف القرن التاسع عشر وبحلول عام 1837 تم بناء 6 حمامات سباحة داخلية مع لوحات الغوص في لندن - انجلترا .
- بدأت حمامات السباحة في الانتشار بعد دورة الألعاب الأوليمبية الحديثة عام 1896



Moenjodaro in Pakistan

2-أنواع حمام السباحه



أ- من حيث الاستعمال

حمامات السباحة الخاصة

حمامات السباحة العامة

أولاً: حمامات السباحة العامة :

وهي جميع الحمامات فيما عدا الخاصه التي تستعمل بواسطه مجروعة اشخاص مثل حمامات السباحه فى النوادى والفنادق سواء كانت مكشوفه او مغطاه.

ثانياً : حمامات السباحة الخاصة :

وهي الحمامات الخاصه باستعمال العائله سواء الثابت منها او المتنقل ولا يقل عمق المياه بها عن 60 سم ومسطح المياه لا يقل عن 24 متر مربع وحجم المياه 15 متر مكعب.

ب- من حيث طريقة الانشاء

حمامات سباحة في الارض
In-Ground Pools

حمامات سباحة فوق الارض
Above-Ground pools

الفينيل لايبر
Vinyl-Liner Pools

خرسانة
Concrete Pools

الالياف الزجاجية
Fiberglass Pools

1- حمامات سباحة فوق الارض

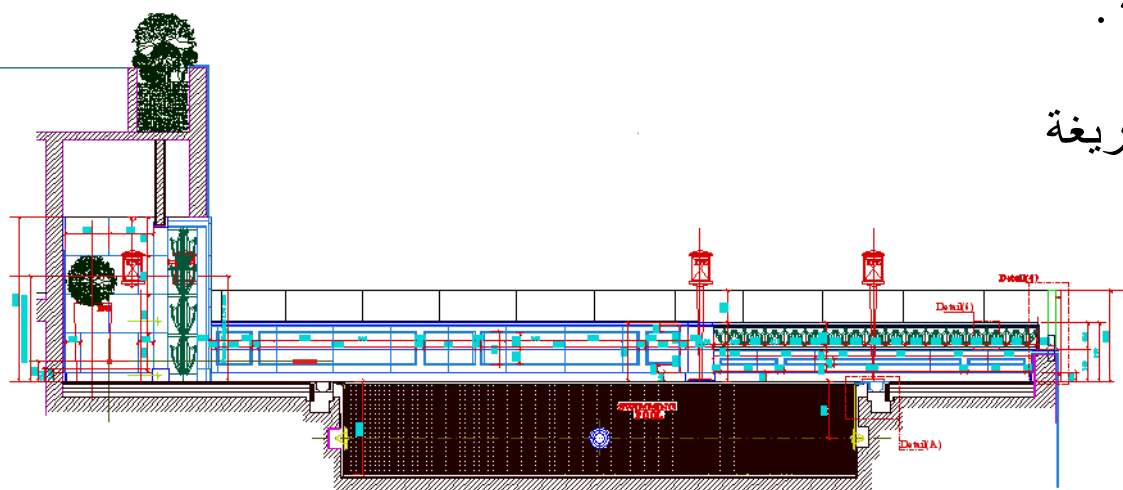
Above-Ground pools



- يصنع من وحدات سابقة التجهيز.
- يصل عمقه الى 6 قدم .

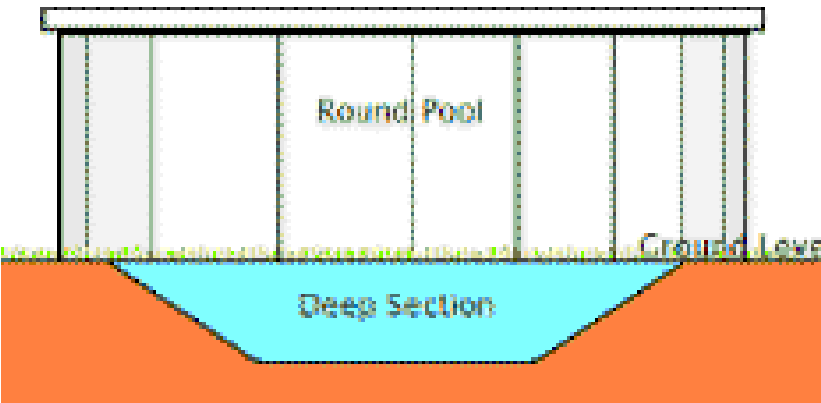
المميزات :

- 1- أسهل و أرخص نوع .
- 2- ليس هيكل دائم اى يمكن تركيبيه وتفكيكه بسهولة .
- 3- ملائم للمساحات الصغيرة .
- 4- لا يحتاج لمعدات الترشيح ولكن يجب ان يعاد تفريغة وملؤه للحفاظ عليه نظيفا .

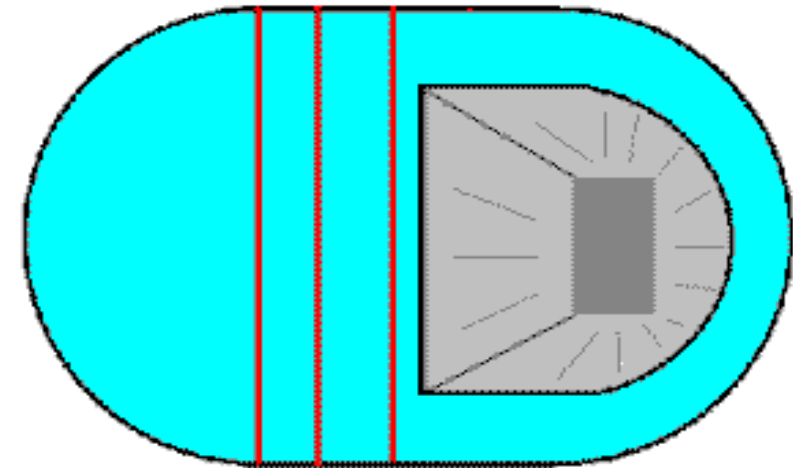


العيوب :

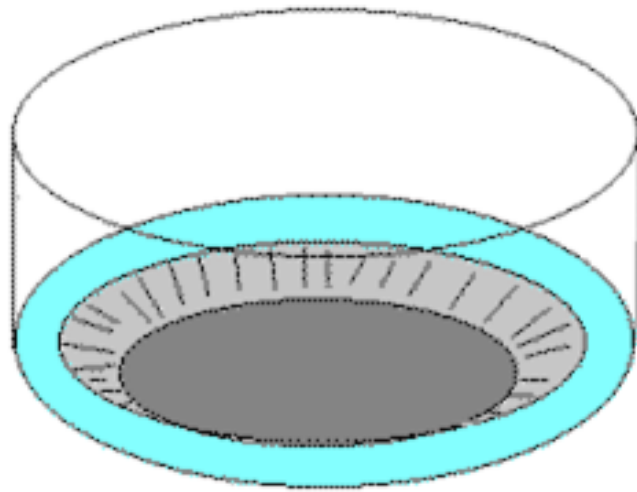
- 1- يأتي فى أشكال محددة تبعا للجهات المصنعة .
- 2- يحتاج الى استبدال كل 5 سنوات .



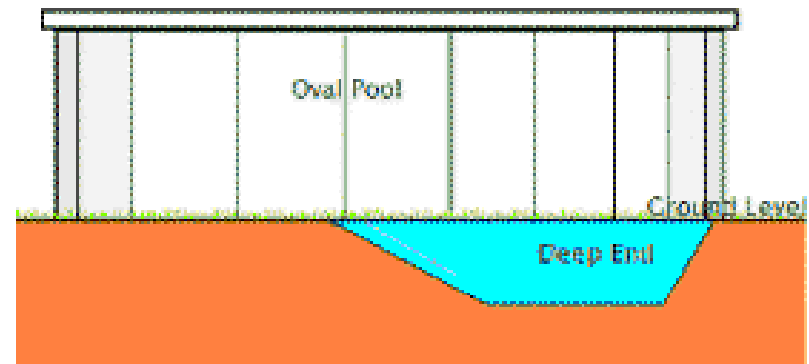
قطاع عرضي بالجزء العميق



مسقط أفقى لهذا النوع من الحمامات



منظور يوضح شكل الحمام



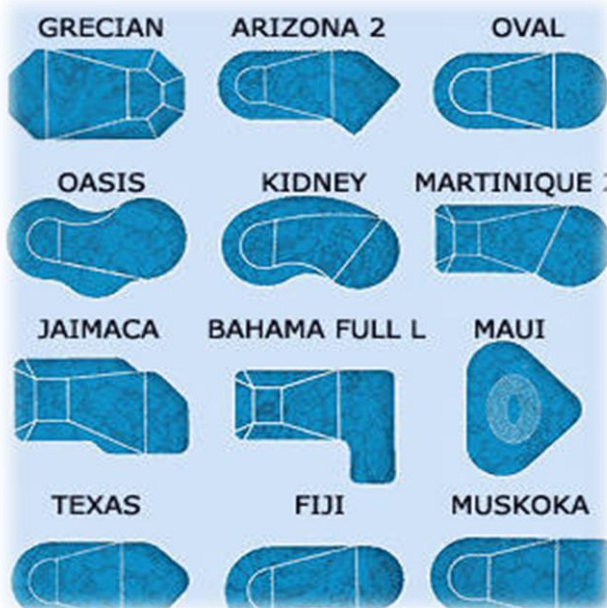
قطاع طولي يوضح الجزء العميق

In-Ground Pools

يتم اختيار مادة الانشاء بناء على مدى القوة و المرونة المطلوبة .

وتصنف مواد الانشاء الى :

- خرسانة Concrete Pools
- الالياف الزجاجية Fiberglass Pools
- الفينيل لايير Vinyl-liner Pools



اشكال متنوعة لحمامات السباحة

أنواع حمام السباحة

المميزات :

- المرونة في التصميم حيث يمكن عمل أي شكل أو حجم حسب المطلوب .
- يمكن تصميمه بسهولة مع اللاند سكيب .



العيوب :

اشكال متنوعة لهذا النوع

- التكلفة عالية .

يحتاج وقت طويل للإنشاء .





صورة اثناء صب الخرسانه

- يتم صبها في الموقع وتعد من الطرق المكلفة.
- يمكن تصميم اشكال واحجام مختلفة حسب المطلوب.

صور اثناء تنفيذ الحمام



صورة اثناء عمل الحوانط الجانبية



صور اثناء تفريز هذا النوع

بـ- البلاستيك المقوى بالالياف الزجاجية :

- يتم تصنيعها وتتأتى قطعة واحدة (بلوك) جاهز الى الموقع .
- يعد أكثر مرونة من الخرسانية ومناسب فى مناطق الزلازل .
- يمكن ايضا انشاؤه فى الموقع عن طريق استخدام وحدات جاهزة من الاليف الزجاجية .



جـ- فينيل لايبر :

- تثبت وحدات مع بعضها فى القاعدة الخرسانية .
- بعد ذلك توضع بطانة الفينيل لتغطى الحمام بالكامل .

أنواع حمام السباحه

جدول يوضح الفرق بين الانواع الثلاثة :

فيينيل لاينر	البلاستيك المقوى بالالياف	الخرسانة	وجه المقارنة
من 2 : 3 أسابيع	اسبوعين	من 3 : 4 أسابيع	الوقت المستغرق للانشاء
- لا يوجد تغير .	- جيد .	- متوسط .	الاستخدام الكيميائى
من 5 : 7 ساعات يوميا	من 5 : 7 ساعات يوميا	من 5 : 7 ساعات يوميا	معدل التدفق
ناعم لكن سهل ان يثقب	ناعم	ناعم	ملمس السطح النهائي
ساعة فى الاسبوع من 2 : 3	ساعه فى الاسبوع من 1 : 2	ساعه فى الاسبوع من 1 : 2	أوقات الصيانة
- اختيارى توسيع او لا توسيع .	-تبني اثناء الصب .	-تبني اثناء الصب .	الخطوات و المقاعد
يعتمد على التركيب	تعتمد على المصنع	يعتمد على التركيب	التحكم في الجودة

- فتحات دخول المياه إلى حمام السباحة (Inlet) يوجد نوعان لها :

Floor let - يركب بقاع

Wall let - يركب بحوائط الحمام الجانبيه .

- يجب التحكم في كمية المياه الخارجه من الفتحة و إمكانية توجيهها.

- تحدد عدد الفتحات على اساس فتحة لكل ٢٥ متر مربع من مسطح مياه حوض الحمام .



Wall let



Floor let

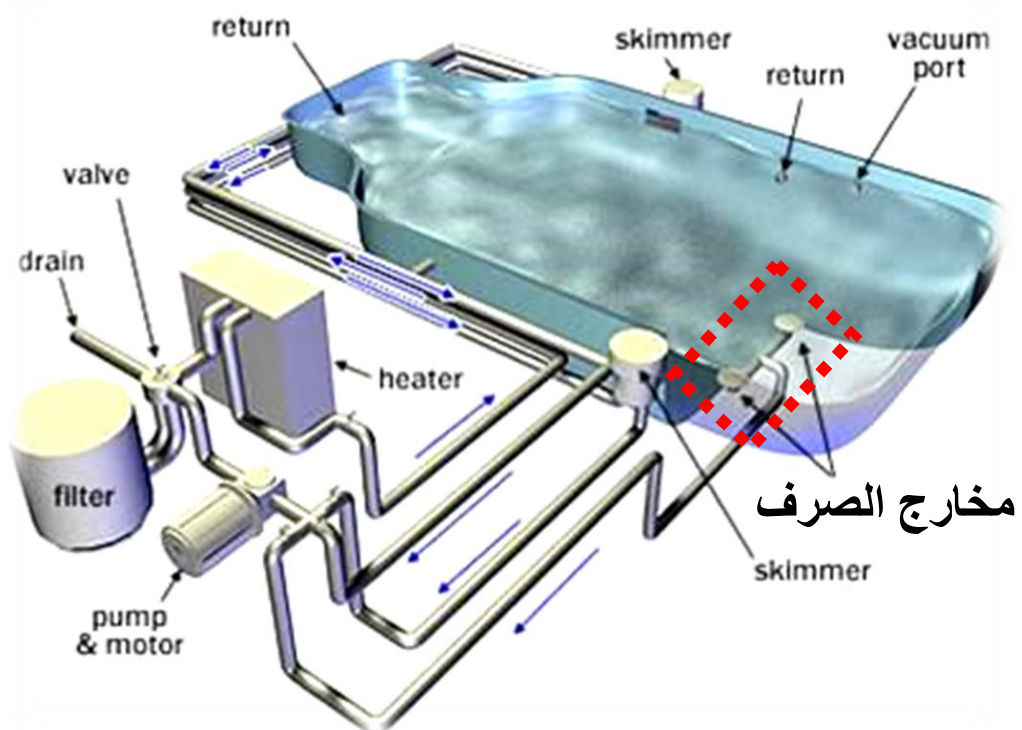
مخارج صرف مياه حمام السباحة (main drains)

- لا تقل مخارج الصرف عن ٢ في حمام السباحة.
- دائماً توجد في قاع الحمام .
- المسافة بين المخرج من ٤ إلى ٦ متر.

- غطاء المخرج في نفس مستوى سطح قاع الحمام مع ميوله (antivortex covers).

- فتحات جرليا الغطاء لا تزيد عن ١٢ م حتى لا تزيد سرعة المياه حتى لا تحدث دوامة .

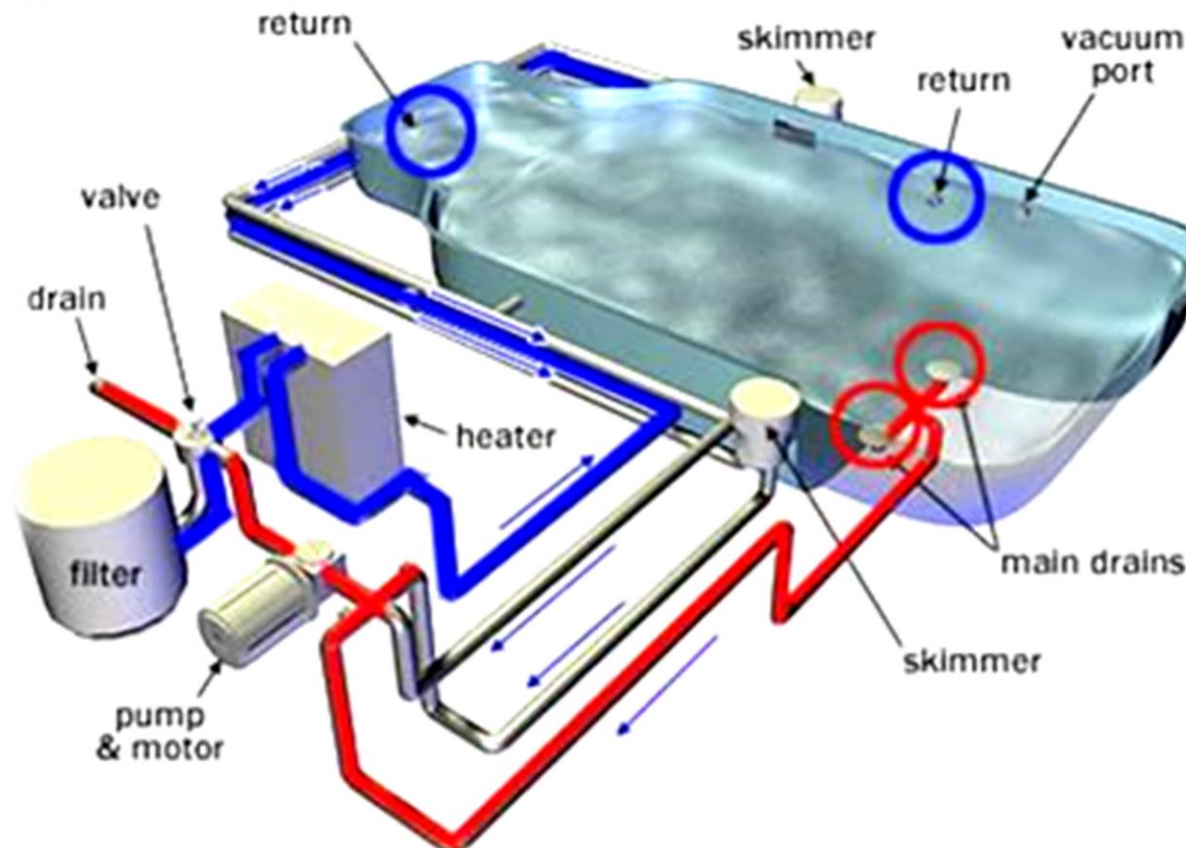
- وزن الغطاء كاف لمنع إمكانية رفعه .



- يتم سحب المياه من مخارج الحمام و مرورها خلال المرشحات .

- إعادتها مرة أخرى إلى الحوض مع تعقيمها قبل دخولها مرة أخرى إلى الحوض .

- تتم هذه الدورة بواسطة اللمبات .



مواسير دخول المياه

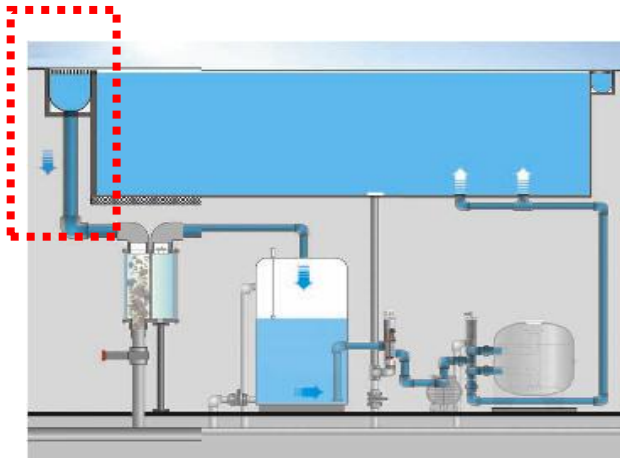
مواسير صرف المياه

ج- من حيث الأنظمة الميكانيكية

2-نظام كسر المياه Surface skimmers

1- نظام الفائض Overflows

1- نظام الفائض Overflows



قطاع يوضح نظام الفائض

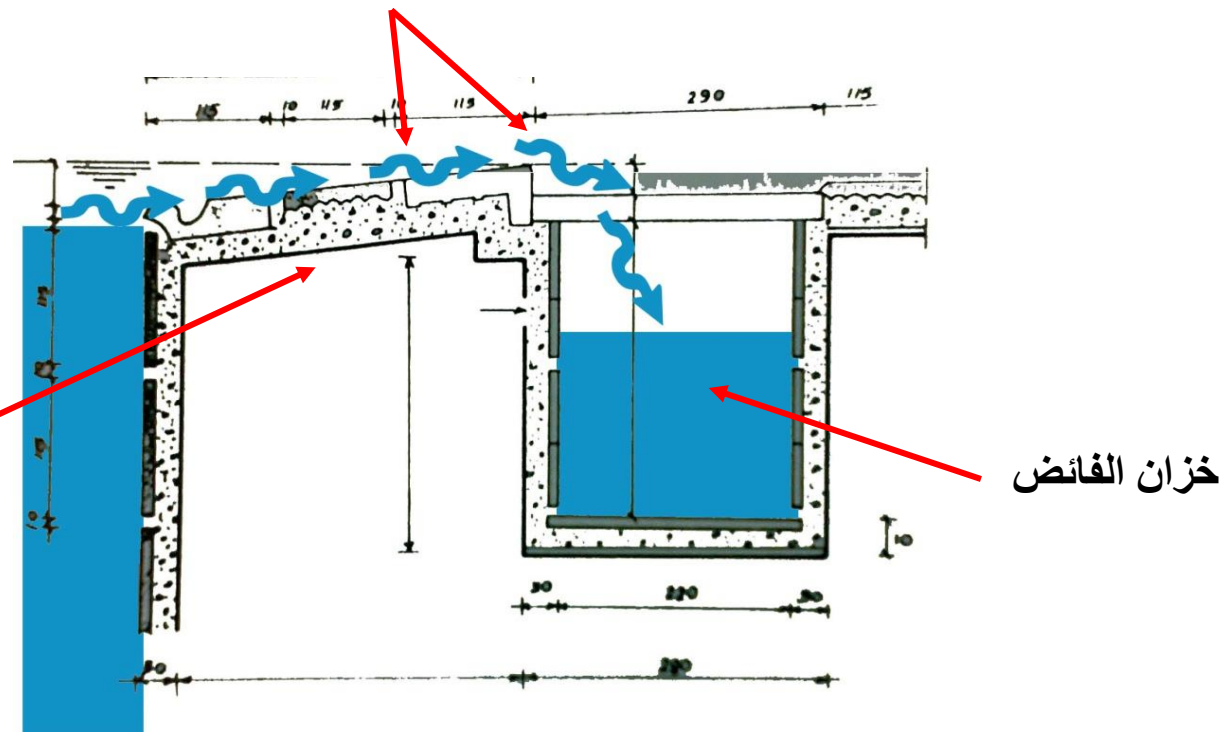
الميل ب ١٠“ درجة .

-حافة الحمام فى منسوب سطح المياه.

-توصيل الفائض إلى خزان الفائض .

- الميل ب ١٠“ درجة .

الفائض من المياه



خزان الفائض



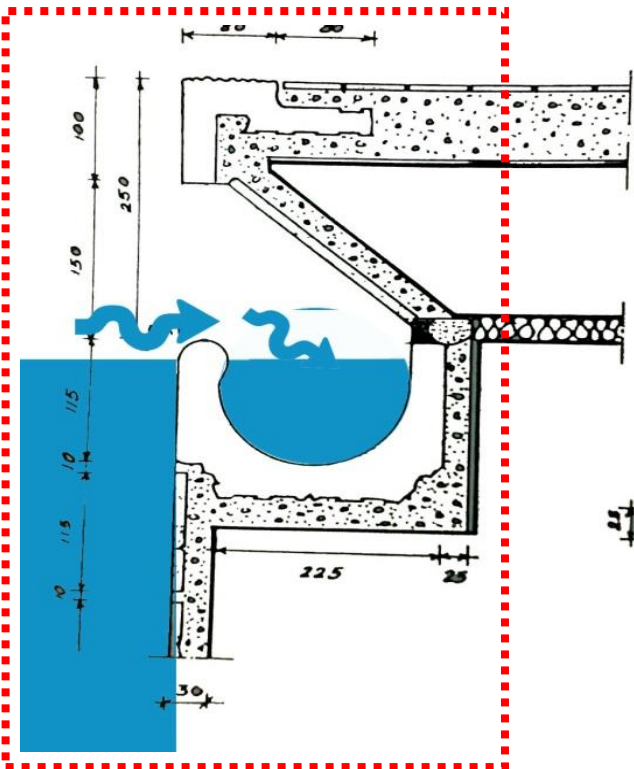
الميل ب ١٠ درجة

صور لحمامات السباحة التي تعمل بنظام الفائض

خزان الفائض

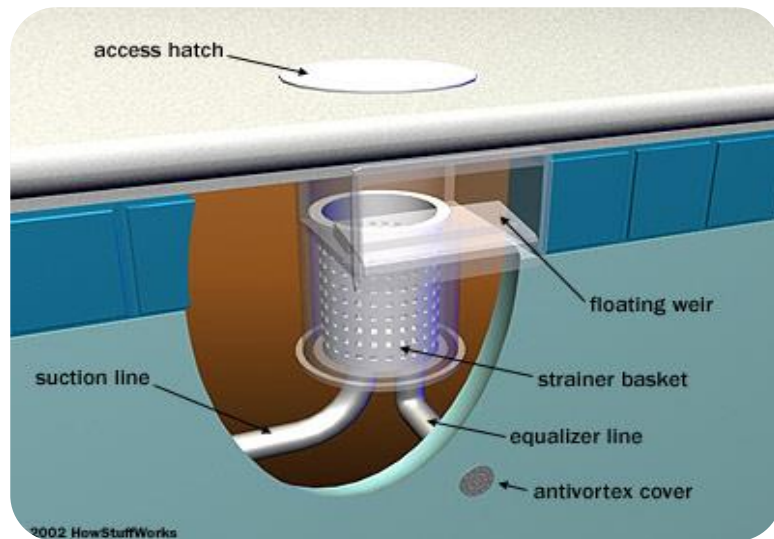


2-نظام كسر المياه Surface skimmers



قطع يوضح نظام كسر المياه

- يسقط عن وش التشطيب ب ٨ بوصة (٢٠ سم).
- يتم توزيع وحدة skimmer على مسافات ٧,٥ م.
- يجب أن يكون مستوى سطح المياه مع خط محور فتحة skimmers ().
- يمكن استخدامه في جميع أنواع الحمامات .



صورة توضح شكل skimmers ().



أنواع حمام السباحه



منسوب المياه اقل من حافة
الحمام بمقدار 20 سم

صور لحمامات السباحة التي تعمل بنظام كسر المياه



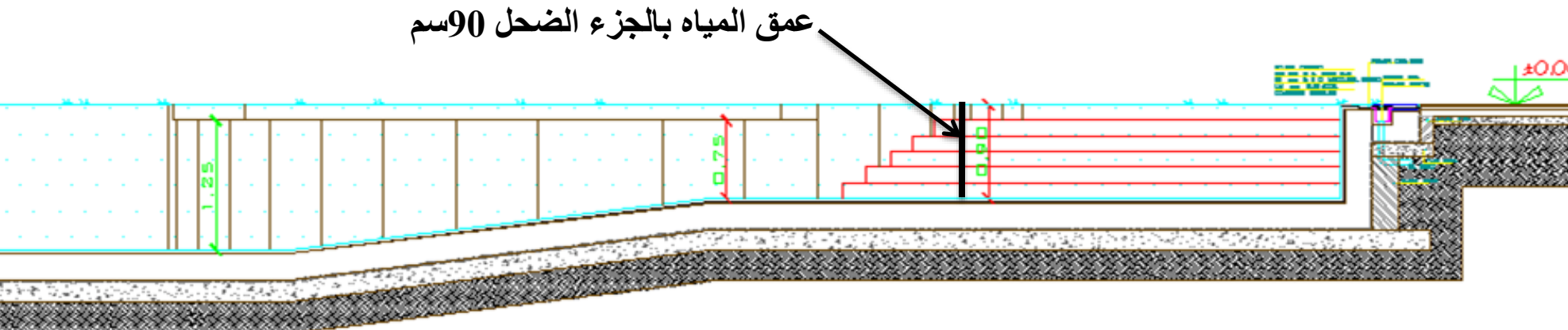
3-الاشتراطات الخاصه بحمامات السباحه

- 1- سعة وشكل الحمام .
- 2- مواد التشطيب .
- 3- الميل فى ارضيه حوض الحمام.
- 4- منطقة الغطس.
- 5- السلالم والدرج.
- 6- الممشى حول الحمام والاسطح المجاورة.
- 7- الخطوط والعلامات التى توضح عمق المياه.
- 8- الاضاءه تحت المياه.

1-سعة وشكل الحمام

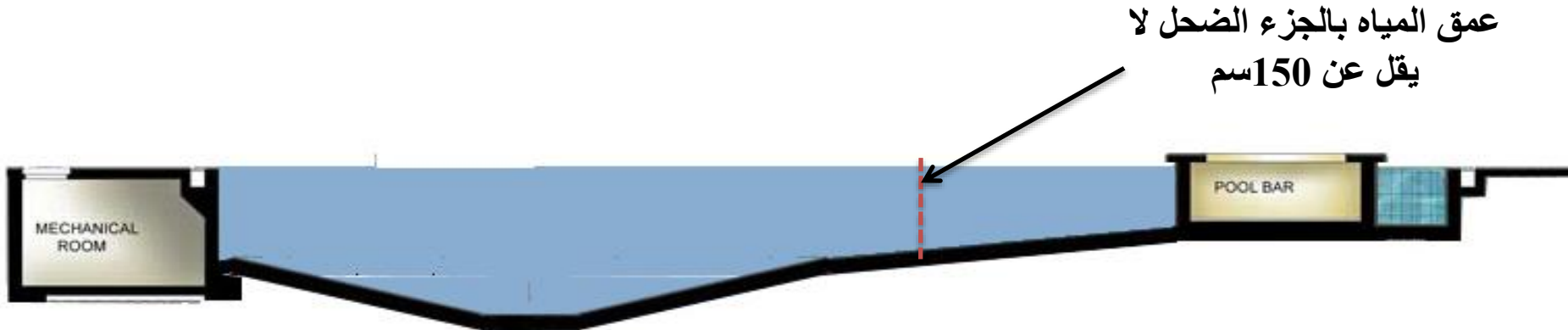
- جميع الحمامات العامة يجب الا يقل عمق المياه فى الجزء الضحل بها عن 80 سم .

- يجب تحديد خط الامان بواسطة علامات ملونه عائمه لا تزيد المسافه بين كلا منها عن 1.5 متر لتفصل بين الجزء العميق والغير عميق وعلى مسافة 60 سم من الجزء الغير عميق.



قطاع يوضح عمق المياه فى الجزء الضحل

- في الحمامات الخاصة بالسباقات الرسمية لا يقل عن 150 سم.



قطاع يوضح عمق المياه في الجزء الضحل
في الحمامات الخاصة بالسباق

يتم تحديد مسطح الحمام على أساس :

اذا كان عمق المياه لا يزيد عن 1.5 متر..

1.4 ← متر مربع لكل شخص

اذا كان عمق المياه يزيد عن 1.5 متر.

1.85 ← متر مربع لكل شخص

جدول يوضح نصيب الفرد من مسطح الحمام :

نوع النشاط	حمامات مغطاه	حمامات مكشوفه
مسطح المياه فى الجزء الضحل من 80 سم الى 120 سم .	1.25 متر مربع لفرد	1.35 م / فرد
حمامات ترفيهيه.	1.8 م / فرد	2.25 م / فرد
حمامات تعليم المبتدئين (عمق المياه حتى 1.5 متر)	3.6 م / فرد	4 م / فرد
حمامات ترفيهيه للمستوى المتقدم	2.25 م / فرد	2.7 م / فرد
حمامات الغطس فى حدود	15.75 م / فرد	18 م / فرد

2- مواد التشطيب .

- يجب ان تكون غير ضاره او سامه وتحملي الاجهادات
ومانعه لتسرب المياه .

- السطح النهائى سهل التنظيف وناعم ولا يسمح بالانزلاق .

أ- Alkorplan 2000

- هو عبارة عن ”أغلفة pvc“ ناعمة.

- تستخدم كاديكور لحمامات السباحة بأي شكل وأي مقاس ،
بتراكيبة معينة يكون سمك هذه الأغلفة 1.5 مم .

- وتستخدم كطبقة واقية ولتحسين الملمس ، يمكن ان تصمد خلافا
لغيرها من المواد .



صور توضح اشكال والوان الكوربلان

- يغطي الكوربلان بالكلاريك وهي طبقة حماية ضد التغيرات المناخية ، ويمنع تكوين التربسات والأعشاب البحرية .



صور توضح حمام سباحة منفذ
باستخدام الكوربلان

مميزات الكوربلان :

- المقاومة ضد التمزق ، والتلف نتيجة الأثار المترتبة على التغيرات الجوية .
- طويلة الأمد ومقاومة الطلاء بالأشعة فوق البنفسجية مقاومة ضد التشوهات .
- يمنع تكوين البكتيريا .
- لا يحتوي على الكادميوم .
- سهل التنظيف .

بـ- بلاط الفسيفساء (MOSAIC TILES) :



أشكال من بلاط الفسيفساء

- تعتبر من ديكورات السطح الداخلي لحمامات السباحة التقليدية ، لأنها تلبي أعلى معايير جمالية عن طريق خلق أنماط و حلية مختلفة ، وكذلك تحولات اللون المثيرة .

- يحتاج الى صيانة دائمة.

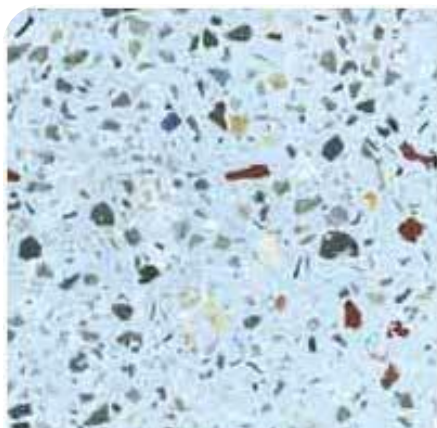
- يجب تفريغ حمام السباحة من وقت الى آخر و علاج اللحامات و ازالة التكوينات العشبية .





Tahoe Coast

soft coast



Blue Pacific Coast

Blue Pacific Coast



Crystal Coast



Crimson Mist

- نوع من تشكيلات حمامات السباحة المتميزة .

- مكون من خليط من الأسمنت المعدل والمعادن المصبوغة

يوجد نوعين :

1. 100 % طبيعي عبارة عن خليط من أحجار طبيعية مثل : اللازورد الأزرق ، اليشب الأحمر ، وخلط من الكوارتز الخضراء الطبيعية وأحجار العقيق.

2. 100 % معادن يتم تطويرها وهو مستقر تماماً ومقاوم للأشعة فوق البنفسجية ولكنه يتلاشى

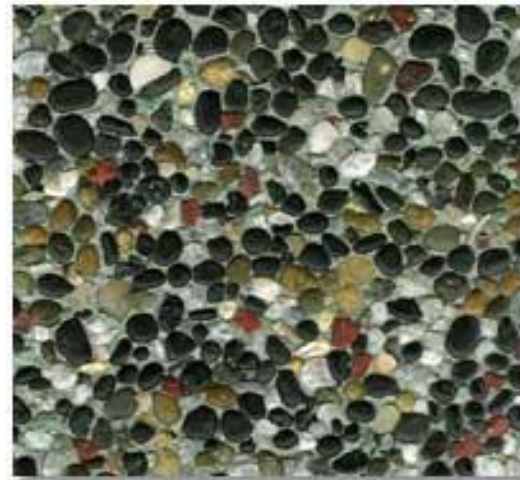
”primer a stone“ أشكال مختلفة

-من أفضل أنواع التشكيلات التي تعطي مظهراً طبيعياً لحمام السباحة.

- عبارة عن خلط مجموعة من الأحجار الطبيعية بألوانها الطبيعية.



Red Island



Emerald Isle

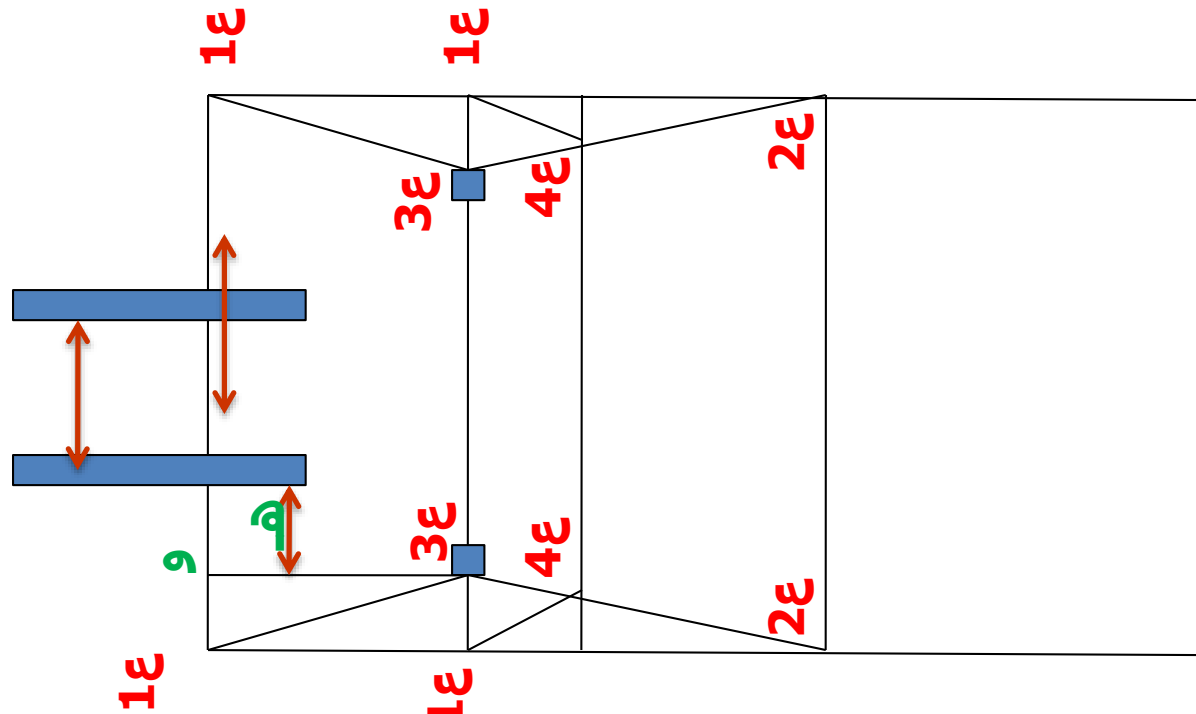


Black Pearl

”pearl matrix“ أشكال مختلفة

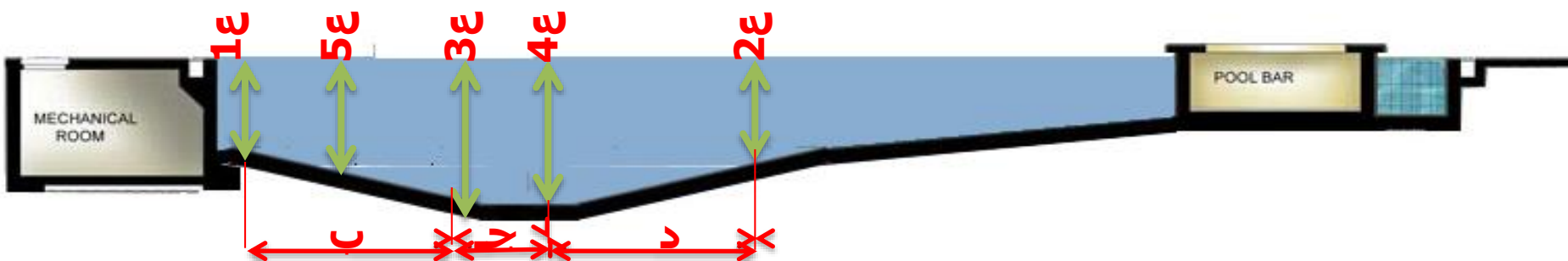
3-الميل فى ارضيه حوض الحمام

الاشتراطات الخاصة بحمامات السباحه



- يجب ان يكون الانحدار منتظم ولا تزيد نسبة الميل فى الارضيه فى الجزء الغير عميق عن 1:10 .

- كما يجب الا يزيد الانحدار من اول نقطة تغير الانحدار من الجزء غير العميق الى الجزء العميق عن 1:3 .



قطاع طولي بالحمام يوضح الميل فى الارضية

جدول يوضح الاعماق وارتفاعات لوح القفز وابعاد القطاعات :

أبعاد القطاعات							العمق _ على الاقل _ على الاكثر					ارتفاع لوح القفز	
و	هـ	د	جـ	بـ	أـ		5ع	4ع	3ع	2ع	1ع		
3.6	30	600	270	180	150	255	295	33	135	150	لا تقل	3 متر	
				300	180	-	-	-	165	-	لا تزيد		
300	30	450	270	180	150	225	245	270	135	150	لا تقل	1 متر	
				300	180				165		لا تزيد		
300	30	360	180	180	75		225	240	135	150	لا تقل	فى مستوى الحمام	
									165		لا تزيد		
بـ ؛ جـ يمكن ان تتغير بحيث لا تقل عن 450 سم							لا يسمح بالقفز				لا تقل	بدون لوح قفز	
بـ ؛ جـ يمكن ان تتغير بحيث لا تقل عن 360 سم.											لا تزيد		

5- السلالم والدرج.

الاشتراطات الخاصة بحمامات السباحة

مقبضين (ترابزين)



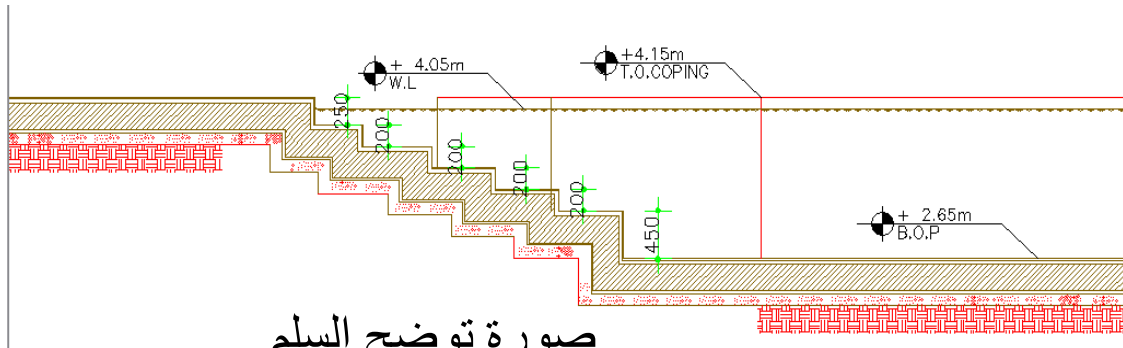
عرض السلم

- يجب ان يزود حوض الحمام بدرج غاطس في جانب الحمام او سلالم في الجزء غير العميق من الحمام :

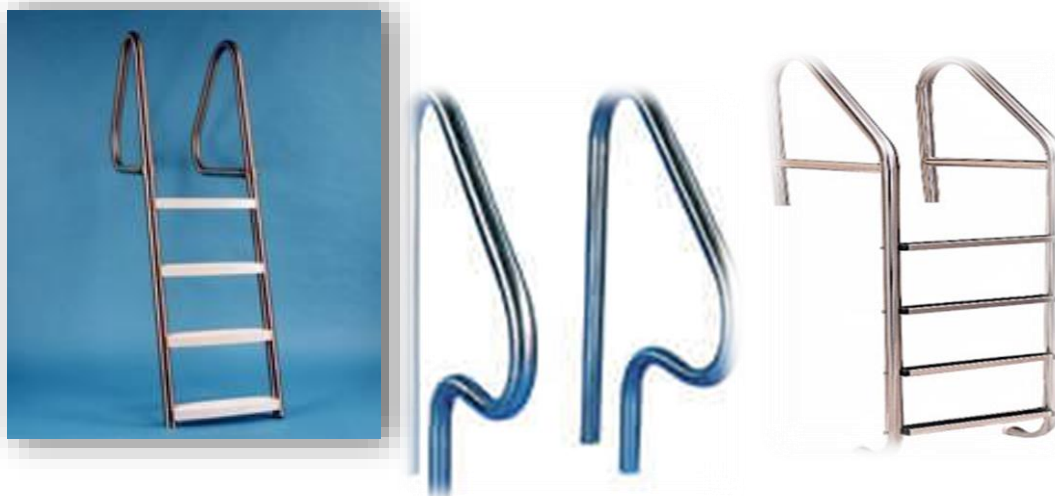
- اذا كانت المسافة الراسية من قاع الحمام وحتى الطبانة او السطح الملافق للحمام تزيد عن 60 سم ، وفي الجزء العميق من الحمام اذا كان عرض الحمام يزيد عن 9 متر .

- يجب ان تصنع السلالم من معدن مقاوم للصدأ وتزود بعدد اثنين مقبض .

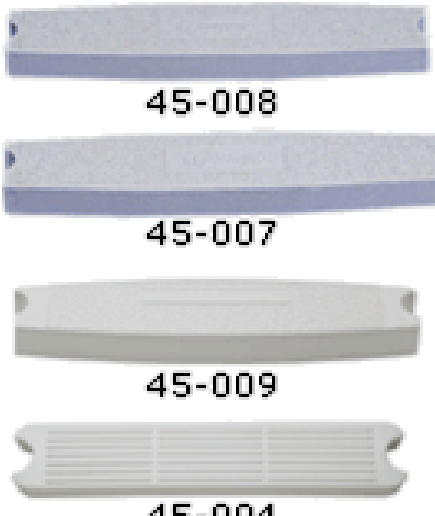
- يجب ان تكون المسافة بين درجات السلالم متساوية بحيث تتراوح المسافة من 17,5 الى 30 سم وعرض السلالم لا يقل عن 42.5 سم ولا يزيد عن 60 سم



صورة توضح السلالم



أشكال مختلفة لمقابض سلالم حمامات السباحة



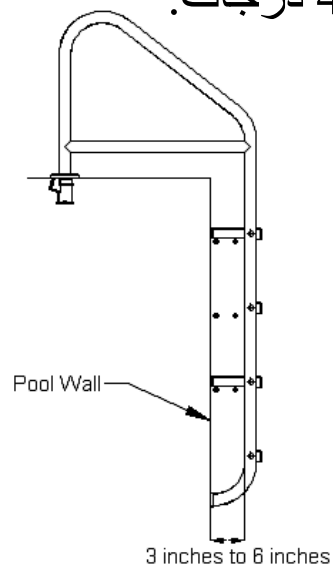
نماذج مختلفة من درج حمامات السباحة

- تصنع من الصلب الغير قابل للصدأ الثقيل .
- سمك المقبض حوالي 5 سم .

- يثبت احد طرفيها بحافة الحمام (deck) و
الطرف الآخر يثبت على الحائط الجانبي للحمام .

الدرج بين المقابض

- يكون من نفس نوع معدن المقبض مع لف
حافة درج السلم لتكون ناعمه و عددها يتراوح
من 2-4 درجات.



قطاع لسلم معدني

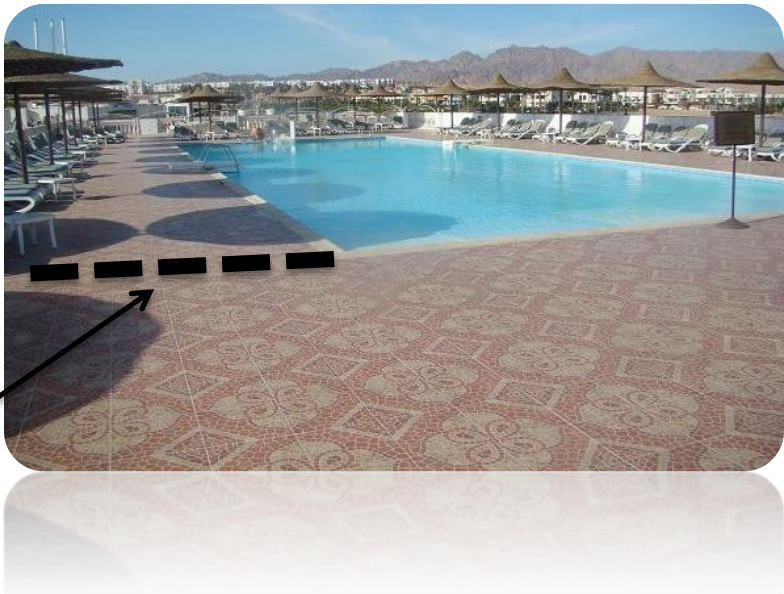
6- الممشى حول الحمام والاسطح المجاورة.

- يجب ان يستمر الممشى حول كامل دائرة حوض الحمام وبعرض لا يقل عما يلى :

أ- بالنسبة للحمامات الخاصة بالنواوى والمدارس 2.40 م الى 3.60 م .

ب- بالنسبة للحمامات الخاصة بالفنادق والتجمعات السكنية لا تقل عن 1.20 م .

- يجب عمل ميل منتظم في الممشى حول حوض الحمام والاسطح المجاورة ليسمح بانحدار المياه بسهولة .



أنواع المماثى حول حمامات السباحة

عرض الممشى لا يقل عن 120 م



7- الخطوط والعلامات لحمامات السباحة :-



علامة توضح العمق

- يجب وضع علامات عند سطح مياه الحمام او الحائط الراسى لجانب الحمام اعلى سطح المياه توضح عمق المياه عند اقل و اعلى نقطة وكذلك عند بداية ونهاية الانحدار من الجزء الضحل الى الجزء العميق وعلى مسافات لا تزيد عن 7.5 م .

- يجب ان تكون العلامات التي وضح عمق المياه من حروف بارتفاع لا يقل عن 10 سم وبلون واضح .

8- الاضاءه في حمامات السباحه :-

الاشتراطات الخاصة بحمامات السباحه

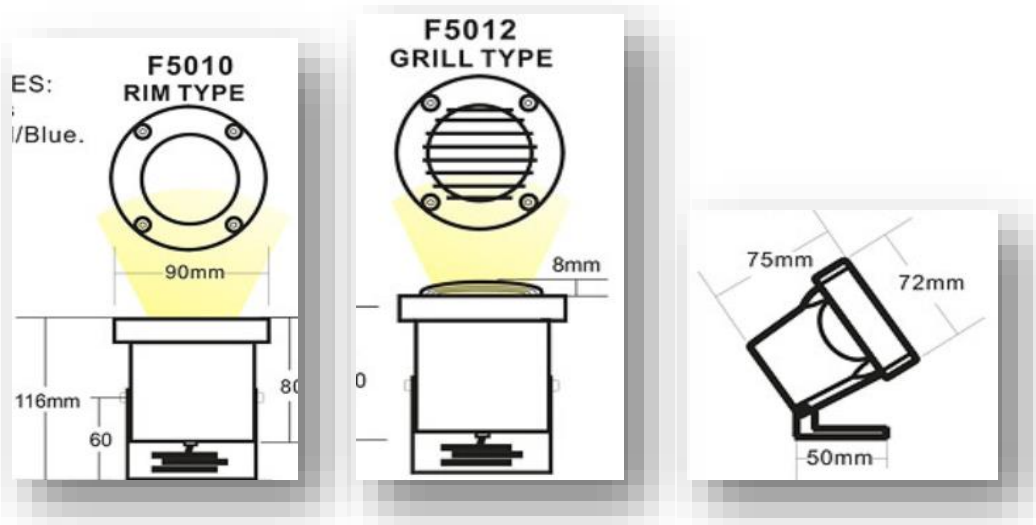
- يجب الا تقل شده الاضاءه تحت المياه عن 5. وات والاتزيد عن 1.5 للكل قدم مربع من مسطح مياه حوض الحمام .
- فى حالة استخدام الحمام فى المسابقات الرسمية فان الاضاءة تتركيب على الحوائط الجانبية الطولية فقط لحوض الحمام
- يجب إضاءة المسابح المخصصة للاستخدام ليلاً، سواء بإضاءة تحت الماء أو فوق الماء أو كلا النوعين؛ وذلك للتأكد من الإضاءة الجيدة لكل مناطق قاع المسبح وكل المسبح بدون إحداث أية انعكاسات أو وهج أو حروق أو صدمات كهربائية أو إصابات جسدية للسباحين والمنقذين.



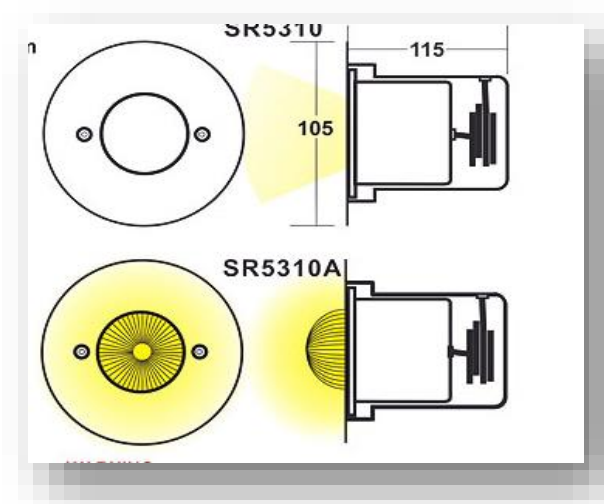
الاشكال المختلفة لوحدات الاضاءه تحت الماء

وحدة اضاءة
فوق الماء

- تصنع وحدات الاضاءة من مواد مقومتها عاليه جدا مثل استانلس ستيل,بلاستك او الكروم .
- تتوفر بالوان مختلفه ومتعدد حسب احتياجات المياه الوان طبيعى المياه او الوان متعدده للاظهار والابهار.



اشكال مختلفة لوحدات الاضاءة

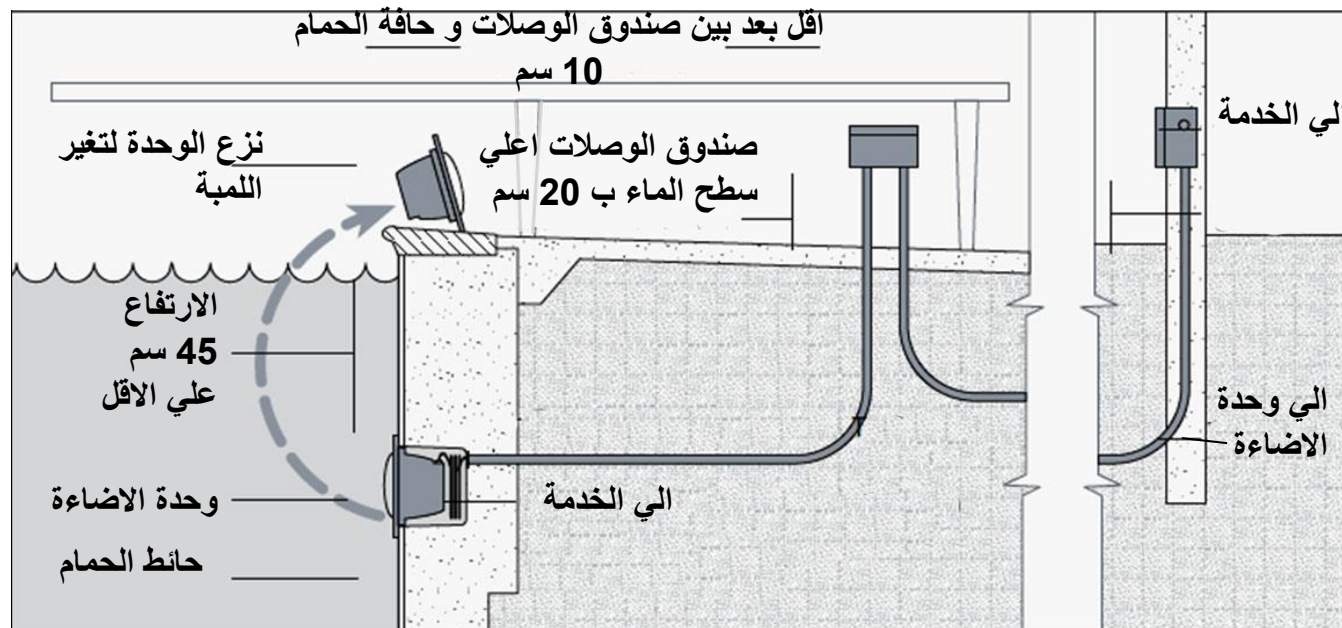


الوان مختلفة لوحدات الاضاءة

- (يجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لمنع تسرب الكهرباء)

تصميم موضع وحدة الاضاءة :-

طبقاً للكود العالمي للكهرباء صمم موضع تثبيت وحدة الاضاءة بحيث تكون أعلى قمتها أسفل سطح الماء ب 4.5 سم ويكون صندوق الوصلات أعلى الأرض ب 20 سم ولا يبعد أكثر من 10 سم عن حافة حمام السباحة ، وتكون شدة الاضاءة 120 فولت .



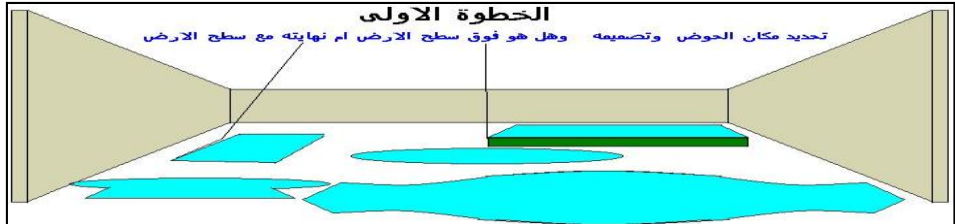
قطاع يوضح تصميم وحدة الاضاءة

توصيات عند تصميم اضاءة حمام السباحة :-

معادلة توضح القدرة التقريبية لوحدة الاضاءة : $\text{مساحة الحمام} \times \text{الوات بالقدم المربع} = \text{قدرة الوحدة بالوات}$
عدد وحدات الاضاءة

طريقة إنشاء حمام السباحة الخرسانية

اخترت لكم حوضا مستطيلا وبالطبع كبرت رسمة الحوض لتتناسب مع المعلم وليس هناك نسبة وتناسب بين الحوض وفناء الفيلا ... وأفترضت ايضا أن صافي الحوض من الداخل 12 مترا للطول والعرض 6 امتار اما العمق فسوف يكون هناك عمقان للاطفال والكبار سنائي لذكرها في وقتها



الخطوة الاولى

تحديد مكان الحوض وتصميمه وهل هو فوق سطح الارض او نهاية مع سطح الارض



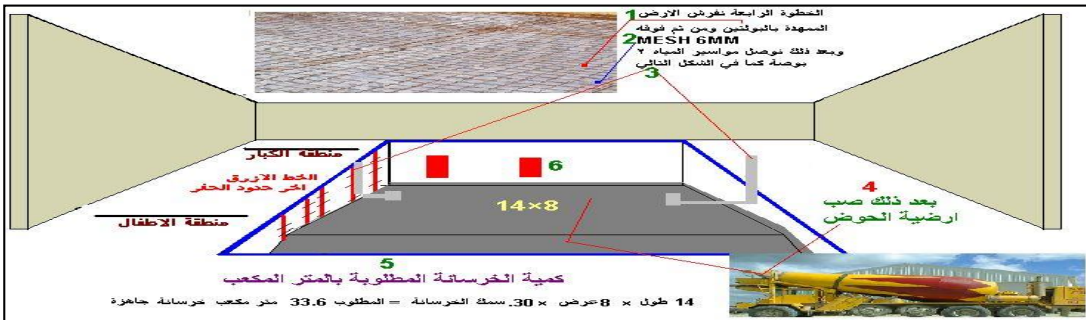
الحفر والتمهيد ورش الماء ورص الارضيات .

الخطوة الثالثة

نحفر لآخر حدود الخط الازرق 8 امتار للعرض و 14 متر للطول وهناك عمقان الصدق الاول للكبار مترا و بعد ذلك نحصل لمنطقة الاطفال مترا و 3/3 متريات وبعد صب الارضيات بالخرسانة يمتلك 3 - 3 متريات من العميق لتبقى منطقة الاطفال مترا والكبار مترا وسيعودون متريات



4- فرش الارض بالبولي౦ن شيت والـ MESH 6MM ومن ثم صب الارضيات بطبقة خرسانية 30 سم قوة 25 نيوتن



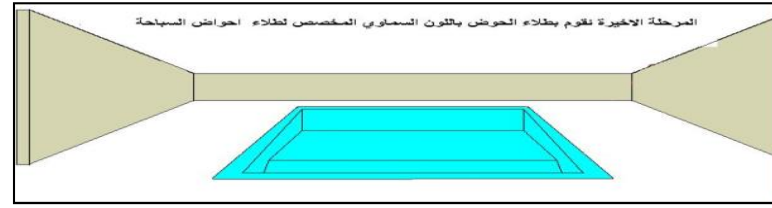
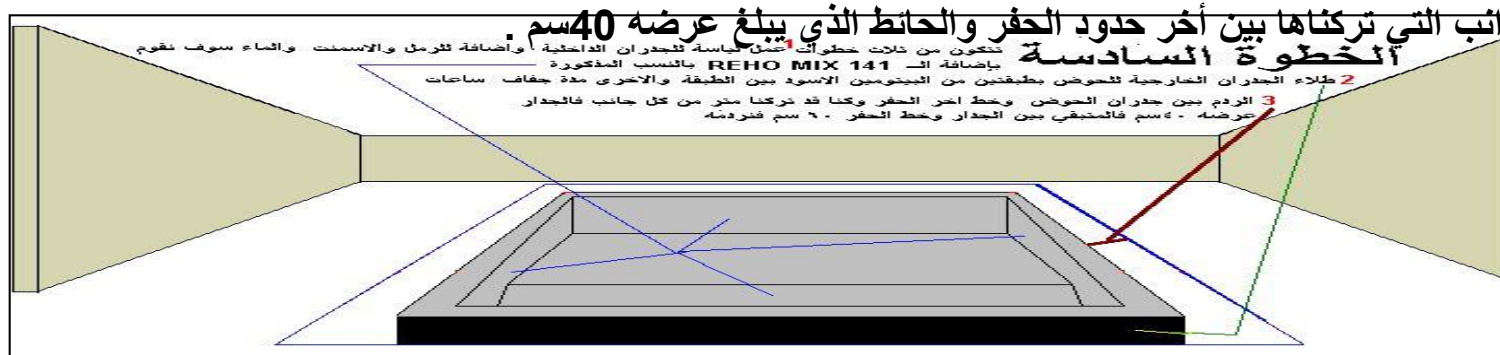
5- بعد ان تجف الخرسانة تماما اي بعد عمرها بالمياه لمدة اربعة ايام نقوم ببناء جدار من الـ SOLID BLOCK والجدار سيكون عرضه 40سم



الخطوة السادسة :.

- 1- لياسة الجدران الداخلية للحوض مع اضافة المادة الكيميائية بالنسبة المذكورة .
- 2- طلاء جدران الحوض من الخارج بطبقات من البيوتمين الاسود الذي سيحمي جدران الحوض من الرطوبة والاملاح وبالتالي حمايتها من التآكل على المدى البعيد فالطلاء سيتم على مرحلتان المرحلة الاولى سيطلي طلاء كثيفا وتركه حتى يجف خلال ساعات ومن ثم نعاود الكرة بالطلاء وبعد الجفاف التام نأتي للمرحلة الثالثة .

3- الاوهي الردم في الجوانب التي تركناها بين اخر حدود الحفر والحادط الذي يبلغ عرضه 40سم



8- الامسات الاخيرة وتعبئه الحوض بالماء

7- الاخيرة طلاء الحوض باللون السماوي المخصص لطلاء احواض السباحة

خطوات تنفيذ حمام السباحة في الموقع

1- يفرش الأرض بالرمل و يبدأ في تحديد مستويين لحمام السباحة



2- صب طبقة الخرسانة العاديّة .



3- وضع لفائف المادة العازلة .



4- يتم وضع الأوتاد الخشبية لتنبيط الشبكة الحديدية عليها .



5- نقوم بعمل شبكة من الحديد .



7- نقوم بعمل شبكة من الحديد مرة أخرى .



9- صب طبقة ثانية من الخرسانة العادي .



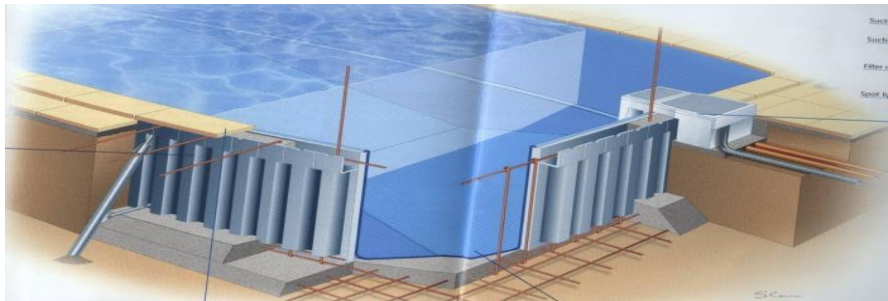
8- نقوم بوضع شبكة ثانية من المواسير و الحديد .



10- شد الحوائط و نصبها .

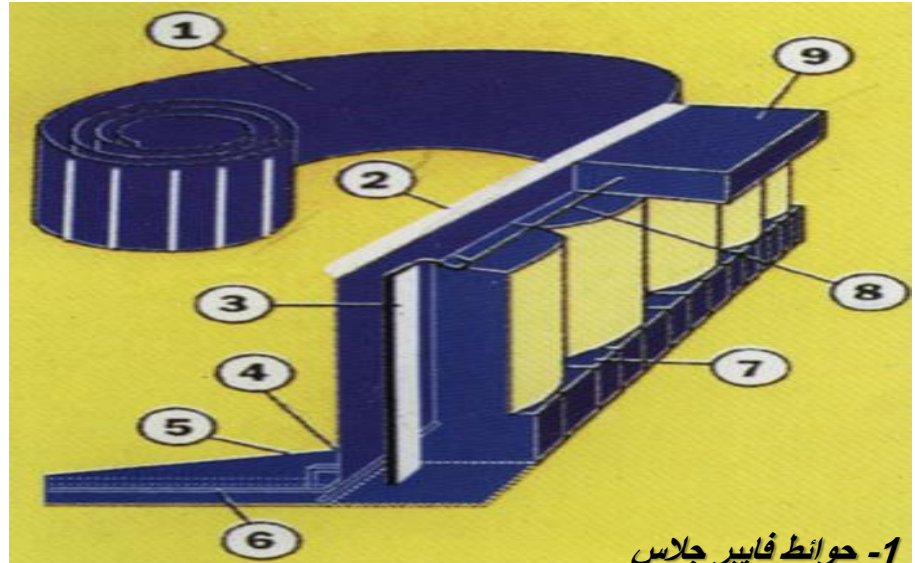


القطاع



الشدة الدائمة:

وتورد على شكل حوائط مزدوجة مصنوعة من مادة البولي برولين ويتم صب الخرسانات بداخلها في الموقع. في الأرضية والحوائط في نفس الوقت



1- حوائط فيبر جلاس

2- حافة الحمام

3- دعائم ألومنيوم

4- وصلات تمدد

5- خرسانة مسلحة

6- حديد تسليح

7- خرسانة خلف الحائط

8- حديد تسليح

9- مشابية الحمام حسب اختياركم

التشطيبات والعزل :

-**الحوائط الداخلية والأرضية** : يتم عزلها باللайнير وهو من مادة ال بى فى سى بسمك 1.5 مم و مقوى بالبالياف من الفيبر جلاس و يتميز بأنه :

-**معالج ضد العطن - معالج لتحمل درجات الحرارة العالية**

تجهيزات قبل بدء العزل:

- يجب لياسة الخزان او المسبح حتى ظهر البلوك وعمل الزاموية الاسمنتية على الداير من اسفل.

- جفاف الخزان او المسبح تماماً من الماء والرطوبة.

- بالنسبة للمسابح يتم تركيب الاسكيمارات جيداً واختبارها قبل البدء في العزل ويفضل تركيبها مع جرمان المسing حتى لا تحدث مشاكل بالعزل.

دهان طبقة اساس من البرaimer.

• تركيب طبقة اولى من العزل بلحام 10 سم عرضياً و 15 سم طولياً وذلك في اليوم الثاني.

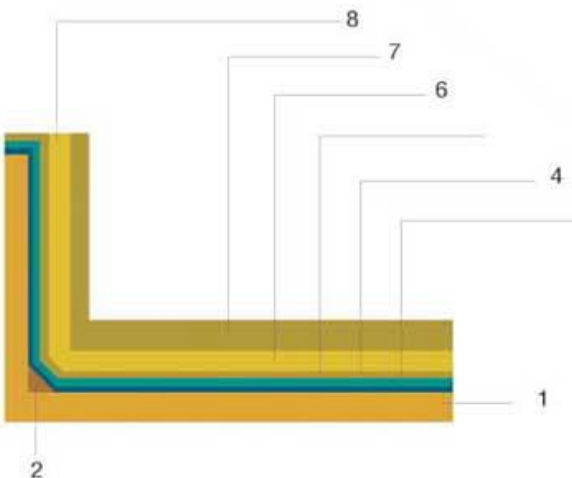
• تركيب طبقة ثانية من العزل بلحام 10 سم عرضياً و 15 سم طولياً وذلك في اليوم الثالث.

• تركيب طبقة الحماية لبلوك التحديد بتومينية او فيبربورد وذلك في اليوم الرابع.



خطوات العمل

نموذج توضيحي لنظام العزل للمسابح :



- 1- خسانة النظافة .
- 2- زاوية اسمنتية .
- 3- طبقة اساس برايمر للجدران والارضيات.
- 4- طبقة اولى عازلة لفائف بيتو مينية.
- 5- طبقة ثانية عازلة لفائف بيتو مينية.
- 6- طبقة خراسنة حماية للارضيات لا تقل عن 10سم .
- 7- الخسانة المسلحة .
- 8- طبقة حماية للجدران، الواح بيتمين مقوى او فيبر بورد .

بعد العزل :

- يجب وضع طبقة خراسنة حماية الارضيات بسمكاة لا تقل عن 10سم خلال 24 ساعة بعد التهاء من اعمال العزل وقبل نزول الحداد للعمل بالموقع.
- عدم اختبار المسبح الا بعد الانتهاء من اعمال صب الخسانة المسلحة للارضيات والجدران مع الحفاظ على طرف العزل على ظهر البلوك.
- يجب عدم تعبئة المسبح بالمياه من الداخل الا بعد النتها من وضع الدفن حول الخزان او المسبح لأن ذلك قد يسبب انهيار جدار البلوك وطبقة العزل معا.
- عند الاختبار من الخارج لا بد الا يتعدى منسوب المياه اعلى نقطة في طبقة العزل المائي.
- اذا حدث اي تعديل في جدران المسبح لا بد من التنسيق مع الشركة لعمل الاحتياطات اللازمة لتوصي العزل والا سينتهي ضمان الشركة.

عزل حمامات السباحة

العزل المائي لحمامات السباحة : تقع هذه المرحلة بعد تنفيذ الحمام و قبل التشطيب و هو استخدام وتركيب حاجز أو غشاء خاص مصمم أساساً لمنع تسرب الماء أو الرطوبة من وإلى عناصر البناء المختلفة وتضم العناصر التي يتم عزلها في المبني مسطحات داخلية و مسطحات خارجية.

1- المسطحات الداخلية مثل : الحمامات ، المرابيض ، غرف الغسيل ، وحدات الدش ، وخزانات المياه.

2- المسطحات الخارجية مثل: الاسقف، الشرفات المكسوقة، الجدران الاستنادية، احواض الزراعة، وبرك السباحة.

-تنفذ مواد العزل المائي على مسطحات وارضيات مختلفة من مواد البناء مثل : الباطون، القصارة،

ملقطات التعبئة لعزل المائي: الواح الصاج

1. التنفيذ الجيد للباطون مع انتقاء المواد والمكونات الجيدة وتنفيذ اعمال المعالجة بعناية.

2. استخدام المضافات الخاصة لتحسين خواص العزل المائي ومنع نفاذية الماء مع الحرص على اختيار المواد الملائمة والجرعات المناسبة.

3. استخدام موائع التسرب ومصدات المياه **water stop** بأنواعها المختلفة.

4. عمل الوزارات والكسحات اللازمة من مونة جيدة ذات مقاومة لانكماس و بابعاد مناسبة قبل تنفيذ اعمال العزل المائي.

5. تنفيذ اعمال العزل المائي مع الحماية الملائمة.

6. التفتيش الدوري والمتابعة المستمرة لجميع الاعمال التي تؤثر على كفاءة العزل المائي.

7. تنفيذ اعمال الصيانة الدورية والاصلاحات اللازمة.

مصادر الرطوبة في المبني

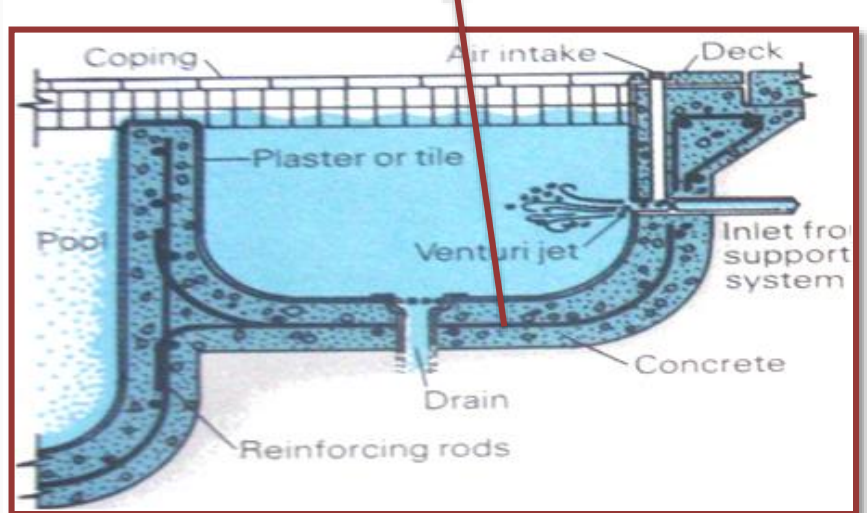
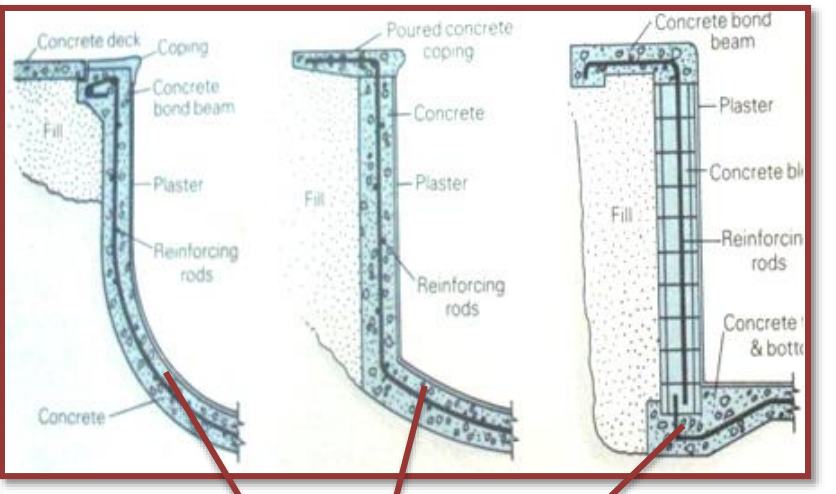
1- مصادر خارجية :

الأمطار : تسرب مياه الأمطار من خلال الاسقف والجدران ومن خلال اطراف الابواب والشبابيك

وفواصل التمدد غير محكمة الاغلاق.

ب- الرياح الرطبة : تنفذ الرطوبة بمساعدة الرياح الشديدة من خلال الجدران الخارجية .

ج- المياه الجوفية : تنفذ المياه الجوفية الجارية او الراكدة او المتسربة حول المبني من خلال الجدران والارضيات



2- مصادر داخلية:

- أ- تمديدات المياه والصرف الصحي.
- ب- ماء الري لنباتات الزينة الداخلية.
- ج- خزانات المياه وبرك السباحة.
- د- التكافث الناتج عن النشاطات الإنسانية المختلفة كالتنفس والطهي والغسيل وكى الملابس.

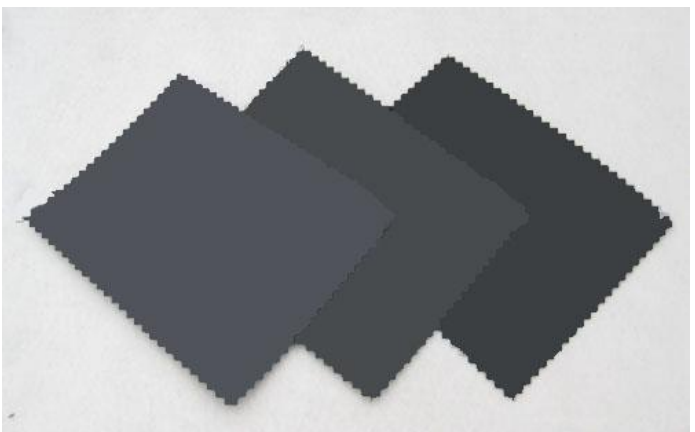
الشروط الأساسية لمواد العزل المائي:

القاعدة الأساسية للعزل المائي هي حماية المبني من الأضرار الإنسانية التي قد تضعف المبني او تؤدي الى حدوث تشوهات فيه ويتحقق ذلك من خلال استخدام اغشية ومواد محسنة تمنع تسرب الماء من والى المبني من المناطق الرطبة الى المناطق الجافة. ويجب ان تتميز هذه الاغشية والمواد بما يلي:

1. مقاومة نفاذية الماء بكفاءة عالية.
2. درجة مرنة عالية بحيث لا تتأثر بالحركة الطبيعية التي تحدث للمبني.
3. ملائمة ظروف العمل والموقع.
4. سهولة التنفيذ وخففة الوزن.
5. القدرة على تمرير بخار الماء من داخل المبني.
6. ملائمة مواد اللصق والتركيب لضمان الالتصاق والثبات لمدة طويلة من الزمن.
7. لا تسبب اي ضرر للعاملين او لمستخدمي المبني.
8. مقاومة الظروف الجوية وظروف التعرض البيئية والميكانيكية.
9. ملائمة لتشكيل غشاء متواصل بدون موقع ضعف خاصة عند الفواصل ومواقع التداخل المعرضة لنفاذ الماء.
10. عدم الحاجة الى اعمال صيانة كثيرة وسهولة تنفيذ اعمال الصيانة

بعض مواد المستخدمة في العزل المائي

1- الواح HDPE:



من أفضل طرق العزل المائي هو العزل باستخدام الواح البولي ايثلين عالي الكثافة (HDPE) **High Density Polyethylene** سواء الخشن أو الناعم ذات سمك من 1م حتى 7م وهي ذات عمر افتراضي يساوي أو يزيد عن عمر المنشأ أي أنها ذات ممتانة عالية **Durability** أي أنها تحافظ بكلفة الخصائص التي تساعدها على مقاومة كافة التفاعلات الكيميائية المحيدة دون أن تتغير خصائصها وفقد قدرتها على أعمال العزل .

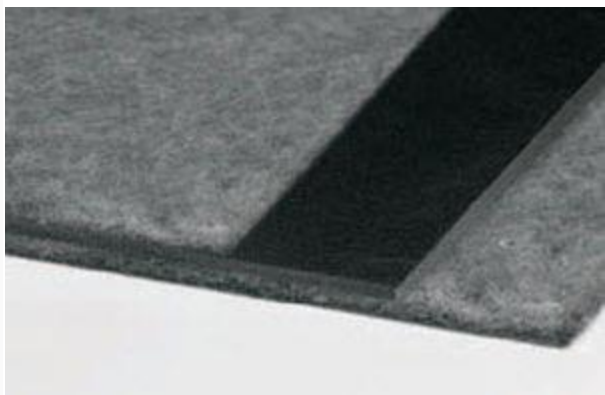
مميزات الواح (HDPE)

- 1- غير منفذ للمياه .
- 2- ذات خصائص كيميائية وفيزيائية وmekanikية تساعدها على مقاومة المواد المحيطة بها .
- 3- تحمل كافة إجهادات الشد أو الضغط نتيجة هبوط المنشأ أو الأحمال الحية للمنشأ .
- 4- تتمتع بخاصية المتانة العالية High Durability
- 5- صعبه التخريم كما أن لها قدرة عاليه على الاستطالة تحت تأثير إجهادات الشد والضغط العالية والناتجة من الأحمال الحية



استخدامات وظيفية عالية جداً للأشعة فوق البنفسجية UV

- 1- عزل أساسات المباني وأسياخ الخوازيق بعمق يصل إلى أكثر من 20 متر تحت سطح الأرض .
- 2- عزل البدرومات وأسطح المباني.
- 3- عزل حمامات المسابك وحمامات السباحة والتنكates الخرسانية .
- 4- عزل الأنفاق .
- 5- عزل البحيرات الصناعية .
- 6- عزل أحواض معالجة الصرف الصحي .
- 7- عزل مدافن النفايات بجميع أنواعها الصلبة والسائلة حسب مواصفات البيئة العالمية.



طرق لحام الألواح :

يتم اللحام باستخدام أحدث الماكينات الأوتوماتيكية عن طريق انصهار سطحين متقابلين من الواح الطبقة العازلة Overlap وعمل لحام مزدوج بحيث توجد طبقة مفرغة بين منطقتي اللحام لإتمام أعمال الإختبار بالهواء المضغوط Air Test Channel

أما بالنسبة لطرق لحام التشكيلات الهندسية المعقدة في الزوايا وحول القواعد ورقب الأعمدة وحديد الخوازيق فتتم عن طريق أحدث أجهزة اللحام أيضاً بالإنصهار المصمت وبنفس المادة المصنع منها الواح العزل . HPDE تم جميع اللحامات طبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM

طرق الاختبار :

يتم اختبار اللحام المنفذ بأحدث أجهزة الاختبار وطبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM وتم جميعها في الموقع أو المعمل بإحدى الوسيطتين :

أ - الاختبارات المختلفة:

بأخذ عينة من خط اللحام عرض 1 * 6 بوصة حسب ASTM ويجرى عليها الاختبار حقلياً أو معملياً بواسطة جهاز يسمى Electric Tensiometer Testing لاختبار الـ Shear Test و Peel Test لمعرفة مدى قدرة تحمل اللحام لمقاومة اجهاد الشد . Yield Tensile Stress .

ب - الاختبارات غير المختلفة :

وتم بأحدث أجهزة الاختبار وطبقاً للمواصفات ASTM وذلك باستخدام :

- ٠ اختبار ضغط الهواء Air Pressure Test لخطوط اللحام المزدوجة .
- ٠ اختبار تفريغ الهواء Vacuum Test لخطوط اللحام المصمتة .

٠ اختبار بجهاز Spark Tester للأشكال الهندسية المعقدة

٢- رولات الـ بـيـ - فـيـ - سـىـ - P. V. C :

استخدامها :

١- عزل الأسطح المغطاه و المكسوة.

٢. تبطين خزنات مياه الشرب.

٣. تبطين الأنفاق.

٤. تبطين القنوات.

٥. عزل المبانى المغمورة في المياه.

٦. تبطين حمامات السباحة و يتميز هذا النوع بمقاومة العوامل الجوية و تحمل الاجهادات العالية

٧. رولات عازلة و ديكورية في نفس الوقت تستخدم لتغطية أسطح القرى السياحية و الكرفانات و الأسطح المائلة سواء الخرسانية أو الحديدية أو الخشبية .

يستخدم البشبوري في تثبيت هذه الرولات على السطح الخرسانى أو الحديدى أو الاسبستوس .

مواد حديثة للعزل :-

أ- الوتر ستوب Water stop :

عبارة عن رولات من الـ P.V. C عرضها من 10 سم حتى 30 سم بها نتوءات أو دوائر وتكون أطوالها من 30 م، ط إلى 50

م

يوضع بين حديد التسلیح بين الأرضية والحوائط في خزانات المياه وحمامات السباحة وفي البدروميات لمنع تسرب المياه من

بقطن التفاف الأسلاك مع الأفقي



بعض العوازل الحديثة :-

1- الدوفة جارد :

وهي مادة عازلة تتحول فور طلائها إلى مادة بلاستيكية عازلة مائعة لتسرب المياه وهي:

- قوية وتسد الشقوق والكسور الموجودة بالأسطح.
 - تقاوم الخدوش وتعكس حرارة الشمس.
 - غير قابلة للاشعال.
 - غير قابلة للتآكل.
 - تستعمل على كافة أنواع الأسطح الجديدة والقديمة.
- 2- الدوفة سيل :

عبارة عن خليط من المواد الاصمغنية العازلة ويصلح لدهان الأسطح الخرسانية والطوب والأسمنت والمباني الحجرية. تستعمل كمادة عازلة للاسوار الخارجية والبدرومات المعرضة لضغط المياه والطلاء المبني الخرسانية والمباني الجاهزة للديكور وعزل قنوات الرى وحمامات السباحة وخزانات مياه الشرب.

3- الدوفة رست :

مونة الأسطح الخرسانية والحجرية وتستعمل لصيانة الأسطح وحمايتها من التآكل والانهيار ولصيانة خزانات المياه.

4- الدوفة بلق :

مادة تعمل على وقف تسرب المياه وترميم الأنابيب المكسورة عند تدفق المياه منها كما تصلح لترميم الأشياء المكسورة.

3- المواد البيتومينية الحديثة :-

A- البيتومين على البارد:

يعتبر هذا النوع من المواد العازلة الحديثة التي تستعمل بكفاءة عالية ويوجد منه نوعان الأول يخفف بالماء والثاني يخفف بالنفط.

- طريقة الاستخدام :

أ- ينظف السطح جيداً من الأتربة وسوائل المونة وغيرها.

ب- التأكد من الانتهاء من جميع الفتحات الخاصة بالسباكه سواء صرف أو تغذية.
مع إمكانية وضع مواسير بلاستيك كمجاري لهذه الخطوط.

ج- يتم علاج أي تعشيش أو تشققات أو أجزاء هابط وذلك باستخدام مونة غير منكمشة

د- يتم عمل وزرة من المونة السابقة بارتفاع لا يقل عن 20 سم لعلاج نقطة الضعف عند التقائه الأفقي والرأسي.

هـ يتم بعد ذلك دهان الوجه الأول من البيتومين المخفف بالماء أو النفط حسب النوع وذلك بنسبة تخفيف 25% - بعد 8 ساعات يتم دهن الوجه الثاني متعمداً على الوجه الأول وبنسبة تخفيف 10%

لـ- بعد جفاف الوجه الثاني (بعد 8 ساعات) يتم رش طبقة رمال.

مـ- يلى ذلك عمل الطبقات التالية حسب تصميم العزل سواء ميول أو عزل حراري.



اختبارات ومواصفات البيتومين على البارد:

اللون : أسود

العبوات : باستلات أو براميل

مدة التخزين : سنة بعيداً عن حرارة الجو

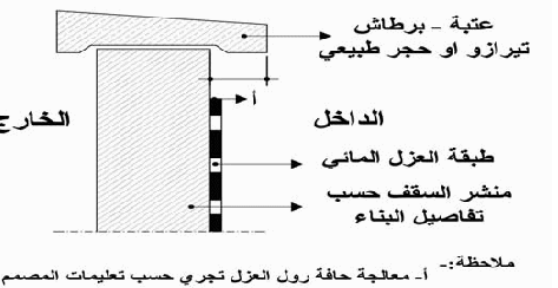
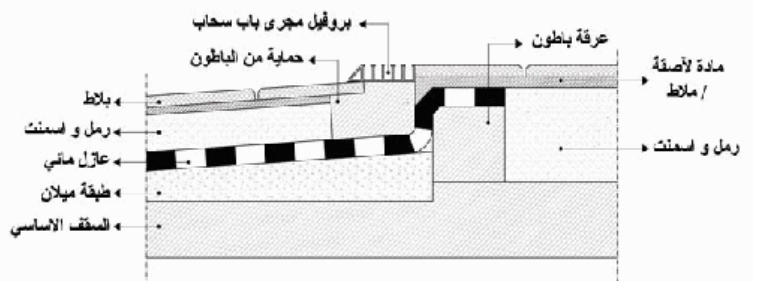
تأثير على ماء الشرب : لا يوجد

مقارنة الكيماويات : ضعيفة

تأثير الغمر في الماء : لا تتأثر

معدل الاستهلاك : الوجة الأولى 400 جم / م².

الوجة الثانية 300 جم / م².



ب - البيتومين المطاطي:

- يمتاز هذا النوع عن سابقه بوجود مطاطية تجعله

1- يقاوم تدفق المياه ويكون هذا الدهان بعد مرonee عالية.

2- يعتبر من أكفأ الدهانات العازلة البيتومينية مع التأكيد من جودة التطبيق و الخامات.

3- يستخدم هذا النوع في أعمال عزل البدرومات وحمامات السباحة وخزانات المياه بجانب أعمال عزل الاسطح كما يستخدم في عزل الحوائط الرأسية

4- يخفف هذا النوع بالماء بنسبة 15% في الوجه الأول و 10% في الوجه الثاني.

5- يتم إتباع نفس خطوات دهان البيتومين على البارد

اختبارات ومواصفات البتومن المطاطي على البارد:

1- اللون : أسود.

2- زمن الجفاف : 4 ساعات 3

3- مقاومة العوامل الجوية : لا تتأثر.

4- المطاطية : 30 % في درجة من (50 م) حتى (35).

5- التأثير على ماء الشرب : لا يوجد.

4 - المواد العازلة الاسمنتية :

- من أكفأ أنواع العزل وله استخدامات خاصة في حمامات السباحة والخزانات حيث تتخلل جزيئات هذا الدهان سطح الخرسانة أو المونة مكونة بلورات كريستالية تسد مساماة السطح وتجعله على منفذ.

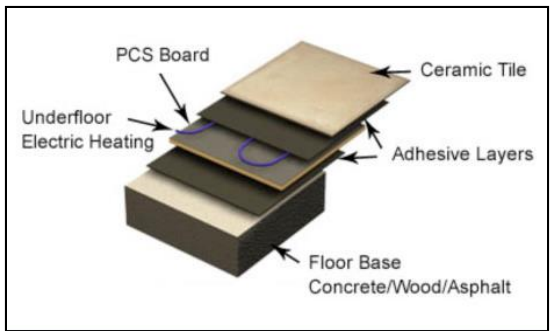
- يستخدم هذا النوع كخط دفاع أضافي لعزل الخرسانة ثم يتم عمل خط ثانٍ من البيتومين أو أيّاً من الأنواع الأخرى.

طريقة الدهان:-



- 1- يتم تنظيف السطح جيداً وازالة سواقط المونة.
- 2- علاج التعشيش أو التشققات وذلك بالمونة الغير منكمصة
- 3- يتم عمل وزرة من المونة السابقة بارتفاع 25% سم.
- 4- يتم تجهيز الدهان وذلك بإضافة البودرة إلى الماء وليس العكس بنسبة مياه 35% مع التقليب الجيد بواسطة الشنيل وانتظار لمدة 15 دقيقة ثم التقليب ثانية.
- 5- يتم دهان الوجه الثاني بعد 6 ساعات متعمداً على الوجه بنفس المونة السابقة ولكن التركيز أكبر بحيث تكون نسبة المياه 25% .
- 6- بعد 6 ساعات أخرى يتم دهان الوجه الثالث بنفس نسبة التركيز السابقة مع مراعاة استخدام الواح خشبية لوقف العمال عليها أثناء العمل.

- مواصفات و اختبارات الدهانات الاسمنتية:



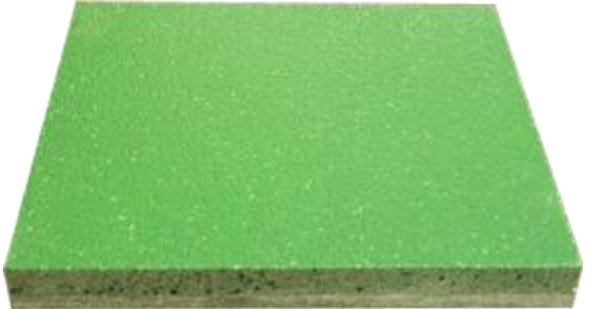
- الشكل : بودرة.
- اللون : رمادي أو أبيض.
- الكثافة بعد الشك : 1,7 كجم / لتر.
- زمن التشغيل : 1 ساعة.
- معدل التشغيل : الوجه الأول 1,25 كجم / م.2. الوجه الثاني 1,60 كجم / م.2.
- العبوات : شكائر.
- زمن التخزين : 6 شهور بعيداً عن الرطوبة.
- مقاومة الانضغاط : 180 جم.

5- العزل بالمواد الاكليريكية:

- (1) يدخل الاكليريك في العديد من الصناعات خاصة مواد البناء والدهانات والمواد اللاصقة والمواد العازلة.
- (2) يستخدم العزل بالاكليريك في الاماكن التي تتعرض لضغط مياه شديد مثل البدرومات وحمامات السباحة وخزانات المياه ومحطات الصرف.
- (3) يعطى هذا النوع من الدهان الاكليريكي العازل سطحاً مناً مثل رولات البلاستيك وتلتتصق بشدة على الاسطح المدهونة بها معاً يجعله يقاوم بشدة ضغط وتدفق المياه.
- (4) يستخدم هذا الدهان الاكليريكي أيضاً في أعمال حماية الاسطح والرولات ضد الأخطار والعوامل الجوية خاصة في المباني الأخرى الهامة وهذا الدهان له ميزة الشفافية فيحافظ على الشكل الأخرى والمعماري.
- (5) يراعى النظافة التامة قبل استخدام هذا النوع.
- (6) يوجد من هذا النوع دهانات عازلة بمركب واحد وأخرى بمركبين.



6- العزل بالمواد الابيوكسيه:



(1) يتكون الابيوكس من مركيبين.

(2) يتم خلط المركبين جدياً بواسطة شنيور

الاحتياطات اللازمة عند استعمال المواد الابيوكسيه:-

(1) كما ذكرنا يجب أن يكون الخلط بشنيور مركب عليه قرص مع خلط كمية تكفي للاستخدام لمدة $\frac{4}{3}$ ساعة لأن فترة تصلب الابيوكسي من $\frac{1}{2}$ ساعة إلى ساعة.

(2) يجب تهوية المكانة أثناء التشغيل.

(3) التأكد من تاريخ الإنتاج بحيث لا يزيد عن 9 شهور مع التأكد من التخزين الجيد للشركة المنتجة والموردة.

(4) يجب الامتناع عن التدخين أثناء العمل.

(5) يتم نظافة الأدوات والمعدات أولاً.

(6) يراعى قفل العلب بعد كل استخدام معأخذ كميات مناسبة كما ذكرنا.

(7) يجب العناية التامة بالنظافة مع إزالة أيأتربة أو أي مواد متواجدة على السطح

(8) يجب أن يتم التأكد من أن السطح المراد دهانه بالابيوكسي مناسب لهذا النوع القوى حتى لا يتسبب في تلف السطح نفسه.

(9) في حالة تعرض الجلد للمواد الابيوكسيه يتم غسل هذا الجزء بالماء والصابون عدة مرات ثم العرض على الطبيب.

(10) عند تعرض العين لهذا الدهان يتم غسلها جيداً لمدة 10 دقائق بالماء ثم العرض على الطبيب.

أنواع الابيوكسي المستخدم في العزل:-

1- يستخدم الابيوكسي في أعمال عزل الكيماوي في المصانع وفي الصرف الصحي ويستخدم أيضاً في أعمال الخزانات وحمامات السباحة.

2- كما يوجد نوع ابيوكسي مائي Water Base Epoxy يمكن استخدامه في أعمال العزل الهامة للأسطح الرطبة.
طريقة دهان الابيوكسي:-

الطريقة الأولى: هي الدهان بالفرشاة مع العناية بتنظيف المعدات والأدوات المستخدمة مع اتباع التعليمات السابقة.

الطريقة الثانية: هي استخدام الرولة الصلبة الغير وبرية كرولة ثبيت ورق الحائط وهذه الطريقة مناسبة للارضيات مع اتباع التعليمات.

الطريقة الثالثة: هي استخدام المسدس الهوائي وهي من أكفأ أنواع الدهانات وتحقق أكبر معدلات دهان وأقل فاقد حيث أن هذا المسدس يعتمد على طريقة الرش الكهربائية وليس الهوائية وبالتالي تقلل الفاقد وتمنع حدوث الفقاعات الهوائية.

أنواع الايبوكسي:

- 1) الايبوكسي القار ويستخدم بكفاءة عالية في الأرضيات الاسفلتية كما يستخدم في أعمال العزل الخاصة بالصرف الصحي والخزانات الأرضية والاستخدامات البحرية.
- 2) الدهانات الايبوكسية باللون المتعددة حيث تستخدم كعزل لسطح نهائى.
- 3) الايبوكسي الشفاف.
- 4) المونة الايبوكسية تستخدم في الترميم وأعمال الأرضيات وهي غير منفذة للمياه ولها مقاومة عالية للكيماويات.



7- العزل بالمواد البولمرية (Polymer Insulation Material)

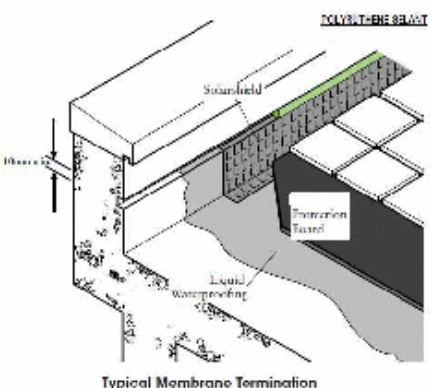
تعتبر المواد البولمرية من أنجح المواد المستخدمة في الخرسانة والمونة للاستفادة من خواصها خاصة من جعلها مقاومة للنفاذية وزيادة أحجامها.

وهي تتميز المواد البولمرية بأهميتها في أعمال عزل ومقاومة المواد الكيماوية وتحملها للأحمال الميكانيكية و تتميز أيضاً الخرسانة أو المونة المضاف إليها البوليمرات بخاصية تحمل الصدمات وتحمل البرى.

المواد البولمرية نوعان:

الأول: بودرة تضاف الاسمنت والرمل المتردج والكوارتز مكونة دهاناً عازل لا قوياً.
و الثاني: سائل يضاف إلى المونة أو الخرسانة.

و من أهم عوامل نجاح المواد البولمرية هو الاعداد الجيد للسطح بعد تنظيفه جدياً وإزالة الأجزاء المفككة مع علاج التعشيش و الفواصل.
و يراعى الخلط للمواد البولمرية مع اضافة البودرة إلى السائل وليس العكس مع استخدام شنيور مركب عليه ذراع بنهائية قرص تقوب التقليب الجيد.



8- العزل بالمواد البولى ريثان:-

1. يتكون البولي ريثان كما هو الحال في الايبوكسي من مركبين .
2. يجب إتباع جميع تعليمات استخدام المواد الايبوكسية.
3. يجب العناية التامة بنظافة السطح.
4. يتميز العزل بالقوة حيث يكون طبقة صلب مرنة تمنع تسرب المياه ولها مقاومة عالية على العزل الكيماوى لذلك تستخدم بكفاءة عالية في الصرف الصحي وأعمال العزل تحت سطح الأرض.
5. طريقة الخلط والتشغيل تتم بواسطة شنيور.
6. يوجد نوع من هذه أساسه القار يستخدم في أعمال الصرف الصحي وعزل الكيماويات.
7. يراعى اتباع جميع الاحتياطات المذكورة عند استخدام المواد الايبوكسية.

٩- العزل باستخدام الاضافات الكيماوية:

فإن العزل يضم خطوط دفاع أهمها العناية بالخرسانة ذاتها في الخلطة التصميمية والتدرج الحبيبي و زمن الخلط والدمك والقوام... والمعالجة المائية واستخدام الاضافات الكيماوية عموماً. و اضافات منع نفاذية المياه لها تأثير كبير على زيادة مقاومة المياه للرطوبة لفلم يعط الاضافات المستخدمة في العزل المائي:-

- ١- تعتمد فكرة الاضافات على سد الفراغات الداخلية عن طريقة تفاعلها مع الاسمنت.
٢. قد تستخدم مواد عالية للخرسانة لهذا الغرض مثل الجير أو الخبث.
٣. من المواد القديمة التي كانت تستخدم لهذا الغرض هو ماء الزجاج (سليكات الصوديوم)
٤. من المواد الحديثة المستخدمة لهذا الغرض الجنيين سلفونات.

١٠- الووتر بلاج: . Water Bug

- ١- من المواد الحديثة التي تدفق المياه داخل البدرومات فعند وجود عيون تسرب يتم استخدام الووتر بلاج لوقفها.
- ٢- بعد خلط الووتر بلاج يتم وضعه في مكان تسرب المياه تحت ضغط تتناسب لمدة حوالي 20 ثانية ثم يتم وضع مونة سريعة الشك ثم حسب الخرسانة المطلوب مباشرة

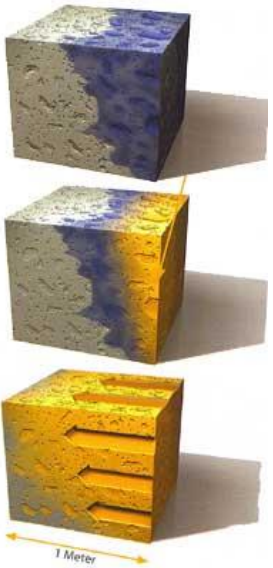
١١- سيرو بلاست:

- مادة عزل مائي تتكون من مستحلب البيتومين و المطاط و مواد كيماوية خاصة و منتجة طبقا للمواصفات الالمانية.
- تكون بعد الجفاف رقيقة لامعة لدنة و مطاطة يمكنها تنعيم الشروخ في الاسطح و الخزانات و البدرومات و البلكونات و الاساسات و تحمي المبني ضد المياه و الرطوبة.

١٢- مادة ايزووكوت :

- ١- هي البيضاء أو الزرقاء ذات أساس اكريليك صافي .
- ٢- هي مادة مننة لغاية خمس أضعاف طولها الأصلي
- ٣- تستخدم في عزل الأسطح والجدران وللمسابح من الداخل وآبار المياه حيث تدهن بالفرشاة أو بالرولة لتعطي عزل مائي ممتاز وشكل جميل جداً .
- ٤- إذا تعتبر مادة عازلة ومادة ديكور بنفس الوقت .
- ٥- عمرها طويل للغاية،
- ٦- يمكن الاستغناء عن السراميك في المسابح لأن شكلها جميل،
- ٧- كذلك يمكن وضع السيراميك فوقها دون أي مشاكل،
- ٨- كونها مادة بيضاء فأنها تعكس أشعة الشمس وبالتالي تخفف من حرارة الجو داخل البيت،
- ٩- يمكن استخدامها كطلاء فاخر لجدار البيت من الداخل بدل الأملشن التقليدي أو لخارج البيت في حالة الرغبة في عدم وضع الحجر، وهي مقاومة للبكتيريا والفطريات.





هو مادة تطبق سطحياً بحيث تحمي وتمنع تسرب الماء إلى عمق البeton و تتآلف هذه المادة من إسمنتات خاصة و رمل الكوارتز معالج بشكل خاص و مركبات كيماوية نشطة (فعالة) .
البنرون المادة الرئيسية في مجموعة المواد العازلة لكونها فعالة جداً و سهلة التطبيق والاستخدام والتي هي أشبه بما نفعله لدهن سطح ما بالطلاء.

ولا تقتصر فضائل البنرون على المكافحة الدائمة لرشح الرطوبة فقط بل تتعداها إلى دعم البeton و حديد التسليح بباقة منوعة من الحمايات ضد : تأكل حديد التسليح و صدئه ، ماء البحر المالح ، المياه الجوفية المخرفة ، السلفات ، الكربونات ، النترات ، الكلوريدات ، إضافة إلى الحموض ، والقلويات .
وقد تم قياس عمق التغلغل للبلورات غير الذابة بالماء ووصلت في كثير من الأحيان إلى عمق 90 سم من نقطة التطبيق العملي . لذا فإنه يمكن القول بأن مادة البنرون تصبح جزأاً من البنية البتونية المعالجة بها وتشكل معها جسمًا متكاملًا يمتاز بالقوة والديمومة .
استخداماته :

- 1- الجدران الاستنادية لأساسات الأبنية فواصل الصب
- 2- في مواقف السيارات تحت الأبنية الأفقية تحت الأرض
- 3- البلاطات الخرسانية والجسور الأحواض المائية وبرك السباحة
- 4- خزانات و أقبية نقل مياه الشرب أحواض معالجة مياه الصرف الصحي



1- مقاومة عالية للضغط الهيدروستاتيكي على كل سطحي البeton
2- يتغلغل في البeton ليصبح جزءاً مكملاً للبنية البتونية .
3- مقاومة عالية للمواد الكيماوية النشطة
4- سد الشقوق و الصدوع الشعرية لغاية 0.4 م و شقوق الانكماش يبقى فعال حتى إذا تآذى سطحه ولا يمكن إزالته من البeton

- 5- يحسن مقاومة الضغط في البeton
- 6- يسمح بتنفس الخرسانة واستكمال تصلبها متخلصاً من بخار الماء الناشئ
- 7- يؤمن الحماية للبيتون و حديد التسليح
- 8- البنرون سهل الاستعمال
- 9- لا يحتاج إلى حماية بعد تطبيقه
- 10- يمكن تطبيقه على الخرسانة الرطبة والمتصلبة معاً
- 11- لا يحتاج للسقاية في معظم المناخات
- 12- أقل تكلفة من الطرق الأخرى
- 13- غير سام ،
- 14- دائم

تعليمات الاستخدام:

1- جدران بيتونية: الإنشاءات المسامية المتأثرة بالماء أو السطوح الداخلية للجدران البيتونية المعرضة للصعود الشعري يكون معدل التغطية من 0.65 إلى 0.85 كغ / م² على طبقتين أو 1.2 إلى 1.6 طبقة واحدة حيث يطبق بالفرشاة أو الرول



2- سطوح الأبنية: يطبق 1 كغ / م² بطبقة ملاط واحدة على البeton المتصلب أو بتطبيق ذرور جاف يملج على البeton الطري عندما يصل إلى حالة التصلب البدائية

3- فواصل الصب: 1.5 كغ للمتر الطولي يطبق بقوام الطلية أو كبودرة جافة ترش مباشرة قبل وضع الطبقة التالية من

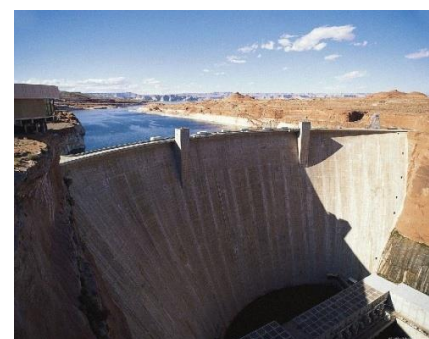
البيتون:
بيتون الت Bauer : 1.2 كغ / م² يطبق بقوام الطلية أو كبودرة جافة مباشرة قبل وضع الألواح البتونية العلوية (السطحية) .
عند تطبيق البيترون يجب أن تكون السطوح نظيفة و ذات نظام شعري مفتوح المسامات باتباع النصائح التالية :
إزالة افرازات الكلس الحر الأوساخ والزيوت والشحوم باستخدام إما أجهزة السفع المائي أو السفع الرملي أو بفراشي معدنية أو المعالجة الكيماوية باستخدام الأحماض لتأمين فتح مسامات البeton .

تحديد وإصلاح البeton المعيوب ومعالجته بمادة البينكريت مورتار حتى يصبح مستويا مثل أماكن التعشيش و التبييض و عيوب القوالب يتغلل في البeton ليصبح جزءاً مكملاً للبنية البتونية .

قبل تطبيق البيترون يجب سقاية السطوح بالماء بعناية فائقة على أن تكون السطوح رطبة وليس مبللة .

المزج:

عملياً يمزج البنترون فقط مع الماء النظيف الصالح للشرب حتى الحصول على كثافة الطلاء الزيتي السميك والنسبة هي 0.8 ماء إلى 2.0 بودرة بنترون (بنسبة حجمية) . امزج بكمية يمكن أن تستهلك خلال 20 دقيقة مع استمرار التحريك .
في حال ترسب المحلول لا تضاف مزيداً من الماء ، فقط حرك بشكل جيد لتحصل على المحلول القابل للعمل . لا يجوز إضافة مزيد من بودرة البنترون للخلطة المحضرة إذا كانت مدة مسبقاً بماء زائدة .



إجراءات التطبيق :

- توضع طبقة أو طبقتين من البنترون ذو القوام الرخو بواسطة فرشاة فرشاة البناء أو معدات رش مناسبة وذلك تبعاً لحالات خاصة .

- يستخدم قوام البودرة الجافة على السطوح الأفقية فقط . تنشر الكمية المحددة من بودرة البنترون بالمنخل . تصقل سطوح البeton حديث الصب عند بداية تصلبه بالمالج .



التشطيبات

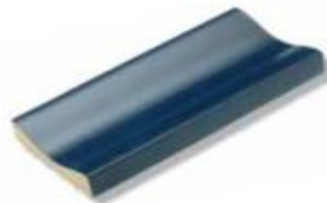
و هي إما سيراميك أو
موازييك أو مونة
أسمنتية



بلاط مصلع حاد الحواف
 مقاس 13*125*250 مم



بلاط مصلع مستدير الحافة
 مقاس 13*125*250 مم



وحدة صرف مقاس
مم 25*125*250



وحدة صرف مقاس
مم 25*125*250



وحدة صرف مقاس
مم 25*125*250



وحدة صرف مقاس
مم 25*125*250



بعض الوحدات المستخدمة في تشطيب حمامات السباحة



بلاط مضلع 50*125*250 مم



بلاط مضلع مستدير الحافة
مقاس 50*125*125 مم



بلاط مضلع 50*125*125 مم



بلاط مضلع 13*125*250 مم



بلاط مضلع يستخدم في الحواف
مقاس 13*125*125 مم

بلاط مضلع مستدير الحافة يستخدم في
الأركان مقاس 50*125*125 مم

بلاط مضلع 13*125*125 مم



بلاط مضلع حاد الحافة يستخدم في الأركان
مقاس 50*125*125 مم

صور توضح مراحل تشطيب حمامات السباحه



4-المعدات والتجهيزات الخاصه بالسطح حول الحمام .

1- قوائم الغطس

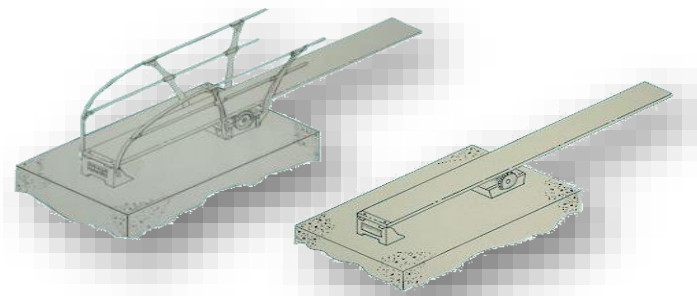
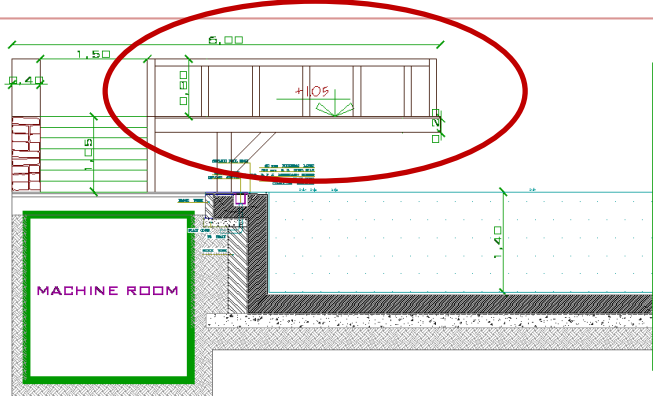
2- الكرسي الخاص بعامل الانقاذ .

3-الدرازين .

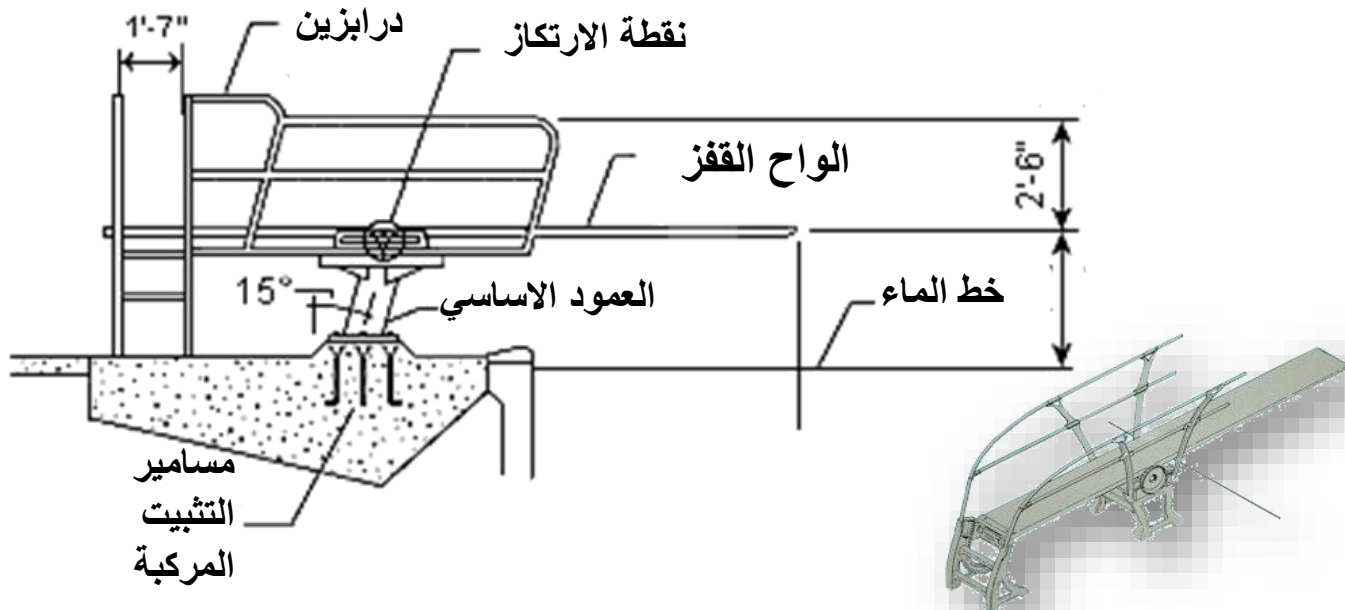
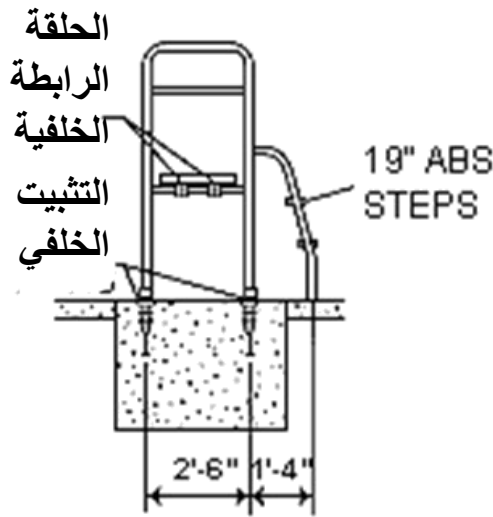
4- فاصل الامان .

5- علامات تحديد حارات السباحه.

المعدات والتجهيزات الخاصة بالسطح حول الحمام (deck equipment) (deck equipment)

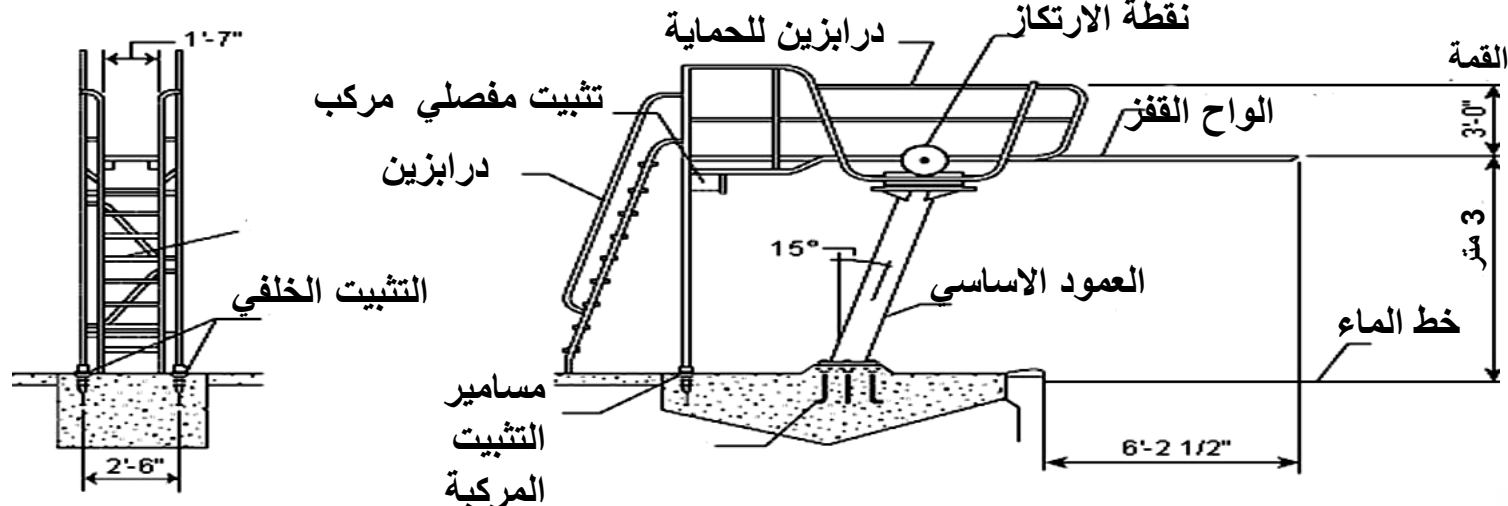


نموذج لأنواح الغطس في مستوى سطح الحمام

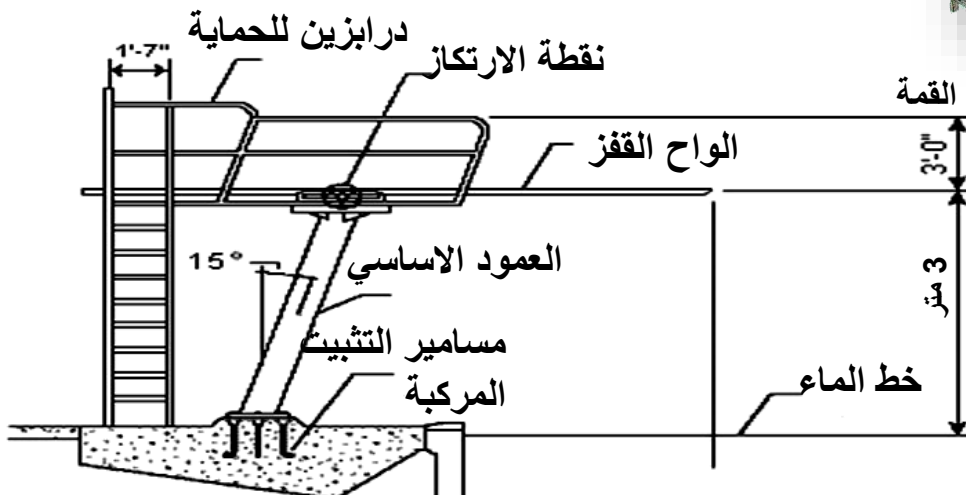
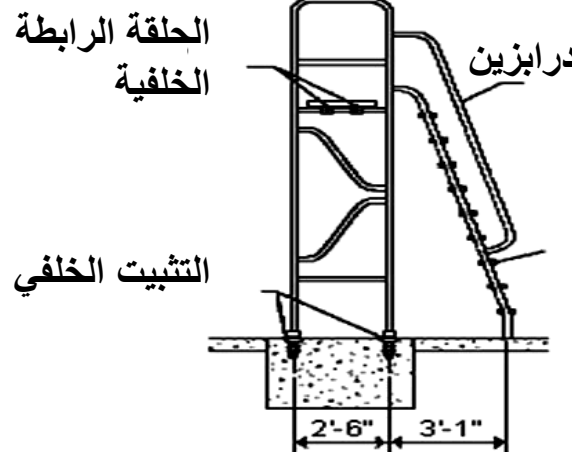
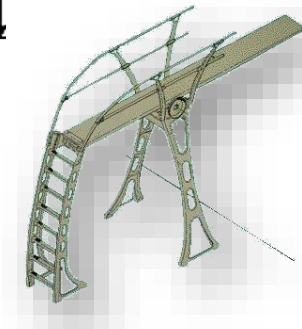


نموذج لأنواح الغطس بارتفاع متر

المعدات والتجهيزات الخاصه بالسطح حول الحمام



توضح الصورة السلم في الجزء الخلفي



توضح الصورة السلم في الجزء الجانبي

3- الدرازين .



Straight Grab Bar

-يصنع من الصلب الغير قابل للثدا وتنثبت على حافة الحمام (mounted on deck) و تستعمل فى حالة الدرج الغاطس على جانبي الحمام.



Therapeutic Rail



Exercise Bar



أشكال مختلفه للدرازين

4- فاصل الامان .

-تستعمل فى تحديد أو الفصل بين الجزء العميق والجزء الضحل ؛ غالبا يكون عباره عن حبل مصنوع من البلاستيك وبه كرات ملونه برافقه وعائمه ويوضع عند بداية ميل أرض الحمام بواسطه خطافات مثبته فى حوائط الحمام الجانبية .

المعدات والتجهيزات الخاصة بالسطح حول الحمام (deck equipment)

• الكرسي الخاص بعامل الانقاذ:

فى الحمامات العامة ويتم ترتيبها على حافة
الحمام

يكون بالارتفاع الكافى الذى يتاح لعامل الانقاذ
مراقبة الجميع .

- الكرسى الثابت

- الكرسى المتحرك:

يمكن حمله وتنبيته على اى مكان فى
الحمام

وهو مصنوع من الصلب المقاوم للصدأ



15 cm

الكرسى الثابت

الكرسى
المتحرك



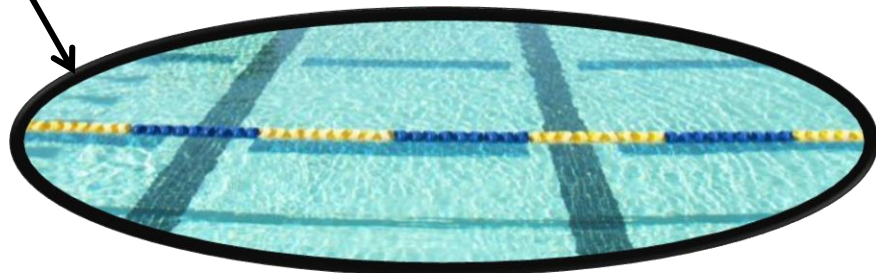
المعدات والتجهيزات الخاصة بالسطح حول الحمام (deck equipment) (deck equipment)

• علامات تحديد حارات السباحه :

- يوجد نوع عبارة كرات عائمه مربوطة مع بعضها بحبل ومثبتة في حائط النهاية وتكون الكرات العائمه ملونه بألوان مختلفه ويميز مسافه 4.5 متر الاخيره بلون مختلف لترشد المتسابق الى وصوله لحائط النهايه قطرها 3.5 سم .

وهناك نوعيات جديدة من هذه الكرات يمتص موجات المياه الناتجه عن تحرك المتسابقين لتمنع وتقلل من إضطراب المياه.

• يوجد نوع اخر من الفواصل عبارة عن مواسير عائمة مثبتة عند حائط البداية و النهاية لحمام السباحة .



علامات فاصلة للحارات