

## מואספות עזל ותבליט ברכ הסבחה

### מסלזמאם אמה ללאסאס

- מן המפצל סבב אדראן وأرضيه البركة في نفس الوقت وليس على حدة.
- يجب تظليل مكان العمل فوق البركة.
- يجب تخطيط كل عناصر البناء مثل: تفاصيل صب الباطون، الفزرات في الباطون، كوابح الماء، نقاط التماس وغيرها، وتفاسيل ذات صلة مثل: السباكة، الكهرباء، فتحات التصفية، التصريف، الاضاءة والدرج.
- يتم استعمال الباطون بحسب التعريفات البنيوية وبحسب تعريف المصمم.

### تحميض الأساس:

- قم بتحميض أي اخطاء خارجية في الباطون – دعامات بارزه ، فراغات، أو أسلاك معدنية بواسطة باطون التصحيح 651 أو رقومور 6.
- بعد مرور 28 يوم على صب الباطون، قم بملء البركة بالماء لفحص أي تسريبات ممكنة.
- بحيث غسل جدران البركة بمرش ضاغط ماء، للتخلص من الغبار، الاوساخ والدهون ومن اجل التصاق افضل لنظام العزل والتبليط.

### تجهيز الجدران والأرضيات:

1. تالام هذه المواصفات للجدران كما أرضيات برك السباحة.
2. يجب الانتظار لمدة يوم واحد بعد تجهيز الاساس، قبل البدء بوضع القصاره.
3. ركب مساطر التسوية بمساعدة قصاره التصحيح 610620، وتأكد من ازلتها بعد الانتهاء من تنفيذ العمل – بعد مرور 3 أيام.
4. بعد ازالة المساطر قم باحداث شق حتى تصل وجه الباطون، وأملأ الشق بواسطة غراء سوبر من 100.
5. قم بقدر القصاره الاسمنتية 720 جالكسي 20 بمالغ واضغط القصاره على الأساس حتى تحصل على طبقة بسماك 5-8 ملم. من أجل زيادة سطح الالتصاق قم بتمشيط القصاره، بحيث لاينقل سمك طبقة القصاره في نقاط التمشيط عن 5 ملم.
6. قم بتعزيز القصاره 3 مرات في اليوم على مدار 3 أيام، في الأيام الحارة جدا أو أثناء هبوب الرياح يجب زيادة كمية المياه ومرات التعزيز.
7. بعد مرور 24 ساعة يمكن البدء بوضع القصاره المستوية الخارجية 710 جالكسي 10.
8. ضع طبقة من القصاره الخارجية 710 جالكسي 10 بسماك لا يتعدى 25 ملم.
9. بعد جفاف أولي للطبقة الأولى من القصاره المستوية يجب تسوية القصاره بشكل نهائي بواسطة منشار تقشيط القصاره.
10. يجب الحرص على عدم تقشيط القصاره إذا كانت لا تزال رطبة لتفادي الشقوق وانسلاخ القصاره عن الأساس.
11. يجب تعزيز القصاره 3 مرات في اليوم على مدار 3 أيام. في حالة هبوب رياح قوية يجب زيادة عدد المرات وكمية الماء التي يتم رشها في كل مرة.
12. يمكن بدء أعمال القصاره بعد مرور 14 يوما من الانتهاء من أعمال العزل

### عزل بركة السباحة:

1. يتم تطبيق الطبقة العازلة بطريقة التسالاب (عامودي وافقي) بواسطة استخدام ايتوماط بلاس 502 وايتوماط 501 فوق طبقة القصاره المستوية.
2. نظف السطح من الغبار، الاوساخ والدهون، ادهن على الأساس الجاف طبقتين من ايتوماط بلاس 502- قم بوضع الطبقة الثانية فقط بعد أن تتماسك الطبقة الأولى مع الأساس (بعد 4-8 ساعات).
3. من المفضل استخدام اللون الأبيض للطبقة الأولى واللون الرمادي للطبقة الثانية، للتأكد من تغطية كاملة في كل طبقة. الكمية: ما يقارب 3 كغم لكلتا الطبقتين.
4. في مناطق التماس بين الجدران والأرضية يجب غمس شبكة انترغلاس بحجم 2.8X2.8 ملم الخلوية والتي من شأنها أن تشكل جسرا بين الطرفين.تكون الشبكة بارزة بمقدار 5 سنتم لكل اتجاه، يوصى أيضا بصب لمساند بين الجدران والأرضية في حالة تم استخدام القصاره على الأرضية .
5. في حالة وجود عيوب بنيوية حول أنابيب التحضير، يجب تعبئتها بصمغ بولي-بوفنبرني Powerfix PU40 والانتظار حتى يجف تماما أو بواسطة غرس شبكة انترغلاس حول الأنابيب بواسطة طبقتين من ايتوماط بلاس 502.
6. يتم فحص الايتوماط بعد 7 أيام من الانتهاء من أعمال العزل، بواسطة ملء البركة بالماء.

### الصاق البلاط:

1. يتم الصاق البلاط من أنواع السيراميك والبورسلان بعد مرور 4 أيام من إتمام أعمال العزل.
2. يتم اللاصاق بواسطة غراء سوبر كال NO.1] غراء فيكس 110 ، غراء فيكس 132 ، غراء سوبر من 100 – بسماك 10-14 ملم.
3. يجب الحرص على دهن طبقة غراء رقيقة بواسطة الملوقة فوق الطبقة العازلة مع الضغط عليها، واطافة طبقة غراء اضافية مباشرة حتى الوصول الى السمك المطلوب. يجب التمشيط بمالغ مسنن.
4. قم بدهن طبقة غراء على كل المسطح الخلفي للبلاطة وثبتها على الحائط بطريقة " رطب على رطب".
5. حرك البلاطة وهزها حتى تصل الى مكانها المحدد.
6. ثبت البلاط بواسطة مطرقة مطاطية.
7. حافظ على مسافة الفوارز بما لا يقل عن 3 ملم.

**חלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה**  
החומר המשוקם על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה.  
מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו  
ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

**לייעוץ ופרטים נוספים**

**טלפון:** 04-6178906

**פקס:** 04-6371124

**אתר:** carmit-mrfix.com

## الصاق البلاط الفسيفساء:

■ يجب ضغط البلاط على طبقة الغراء الطازجة بواسطة لوح حتى يخرج الغراء من بين فراغات بلاط الفسيفساء. تأكد من أن البلاطة كلها تغطت بالغراء. قم بتنظيف الغراء من بين الفراغات.

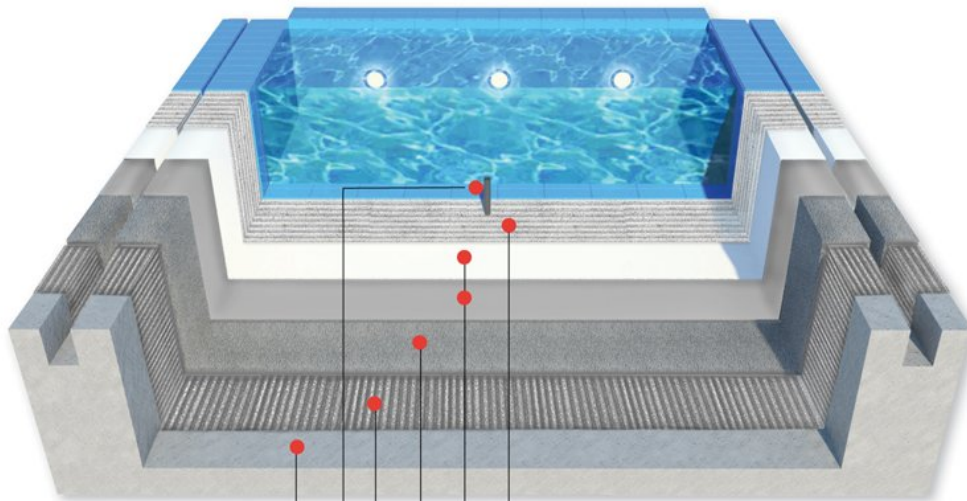
## أنواع الغراء المعدة للالصاق الفسيفساء للبرك:

1. غراء سوبر خفيف NO.1 - مناسب للالصاق بلاط الفسيفساء, السيراميك والبورسلان - حتى 10 ملم.
2. غراء سوبر مرن 100 - معد للالصاق بلاط السيراميك والبورسلان - بين 5-10 ملم.
3. غراء فيקס 110 - مناسب للالصاق بلاط الفسيفساء - حتى 4 ملم.
4. غراء مرن 116 بريמוوم - مناسب للالصاق بلاط سيراميك وبورسلان بسمك 10 ملم.

## وضع الروبة:

1. يتم وضع الروبة بعد 72 من الصاق البلاط.
2. من المحبذ استخدام روية 117 واطافة بوند 203 اليها. فلكل كيس 25 كغم روية يتم اضافة 1 كغم بوند, والذي من شأنه أن يحسن جودة الروبة ويقويها, ويؤدي الى مرونة اعلى والتصاق افضل.
3. مواد اضافة: روية ARDEX FG FLEX
4. عندما يتم استخدام روية الایبوکسی 107 أو روية الایبوکسی ARDEX WA فإنه من الضروري التقيد بالتعليمات الموجودة على صفحة المنتج.

## חתך אופייני לשכבות איטום, טיח והדבקה בבריכת שחיה



דבק פיקס 110 / דבק פיקס 132 / דבק סופר גמיש 100

איטומט פלוס 502 אפור לבן איטום דו-רכיבי ליישום ב-2 שכבות

טיח חוץ/פנים 710 / גלקסי 10 טיח מיישר המתאים להדבקות אלמנטים קשיחים

הרבצה צמנטית 720 / גלקסי 20 שכבת טיח למניעת מעבר מים בעובי 10-5 מ"מ

הטבעת רשת אינטרגלס 2.8X2.8 בין 2 שכבות איטומט 502 בצנרת הורקה ומילוי

בטון חשוף

### הערות:

את הפוגות בין האריחים יש למלא ברובה 117 / FG FLEX אפוקסי AW. יש להטביע רשת אינטרגלס 2.8X2.8 בין 2 שכבות איטומט הנדרש.

### מחלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

### לייעוץ ופרטים נוספים

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com