

## Swimming Pools

### A system for "wet rooms" by Gathsitt Cementite

The systems that include sheets and sealing tapes consist of different layers from the foundation layer to the finishing layer and constitute a complete and complete system for sealing and covering a "wet room" The systems that include sheets and sealing tapes consist of different layers from the foundation layer to the finishing layer and constitute a complete and complete system for sealing and covering a "wet room"

### System Characteristics



**Preparation Time**  
up to about 3 hours of  
preparation



**Difficulty**  
light-medium



**How to use**  
Suitable for indoor work

### אחריות

#### הנחיות כלליות

- בכל המערכות, בעת היישום, יש למרוח ולהדק היטב, שכבה ראשונה דקה של החומר, לאחר מכן להוסיף שכבה נוספת בהידוק, עד לעובי הנדרש.
- "בזמן ביצוע הריצוף, יש להקפיד על מריחת גב האריח, ויישום בשיטת "רטוב על רטוב".
- תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- טווח הטמפרטורות המותרות ליישום: 5°-35° צלזיוס.
- אריחים שהודבקו אסור לשטוף במים, יש לנקותם לאחר סיום המערכת באמצעות כלים מתאימים.
- היות והחומר אלקלי, יש להגן היטב על העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.

### אחריות

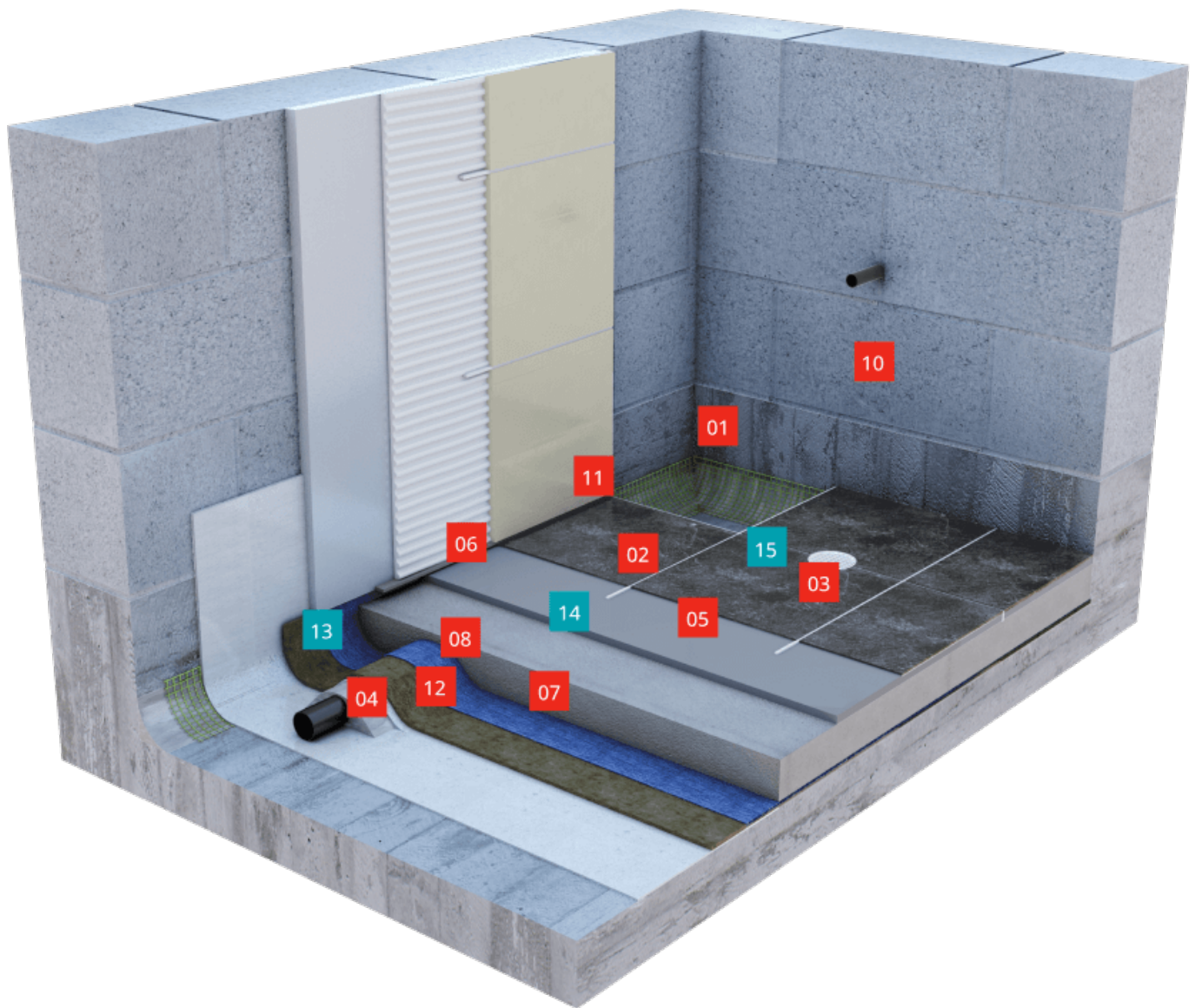
אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמה למוצרים אחרים עימם בא המוצר במגע, ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.

### כל התקנים



תו תקן ישראלי 4004

### The layout of the layers



## System Products

01



### Cement mortar

Primer for plaster PL100

\*Can be combined with product PL102 (02) or product PL120 (03)





02




### Straightening plaster

PL102

---

03		<b>Bianco</b> White cement plaster
04		<b>Adhesives</b> *See table here
05		<b>Flexible sealing collar</b> Sealing collar between pipe and wall *There are 2 options for you to use
06		<b>Concrete</b> the concrete layer

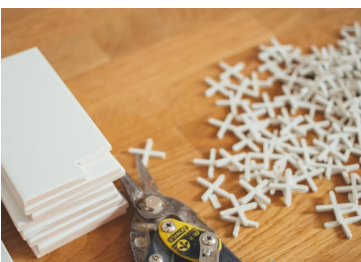
## System execution steps



Level 1

**Preparing the infrastructure**

- Weak/loose layers must be removed until stable concrete is exposed
- Cracks that are discovered must be cut and, if necessary, treated as detailed below
- The concrete around the bars must be ground to a minimum of 2 cm with a suitable tool
- At least an additional 5-10 cm of concrete should be exposed beyond the treated area until undamaged iron is exposed.



Level 2

**Preparing the infrastructure**

- Weak/loose layers must be removed until stable concrete is exposed
- Cracks that are discovered must be cut and, if necessary, treated as detailed below
- The concrete around the bars must be ground to a minimum of 2 cm with a suitable tool
- At least an additional 5-10 cm of concrete should be exposed beyond the treated area until undamaged iron is exposed.



Level 3

### **Preparing the infrastructure**

- Weak/loose layers must be removed until stable concrete is exposed
- Cracks that are discovered must be cut and, if necessary, treated as detailed below
- The concrete around the bars must be ground to a minimum of 2 cm with a suitable tool
- At least an additional 5-10 cm of concrete should be exposed beyond the treated area until undamaged iron is exposed.