

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 הממערכות, בעת היישום, יש למרוח ולהדק היטב, שכבה ראשונה דקה של החומר, לאחר מכן.
- להוסיף שכבה נוספת נספת בהידוק, עד ליעובי הנדרש.
- ”.זמן ביצוע הריצוף, יש להקפיד על מריחת גב הארכיה, וישום בשיטת ”רטוב על רטוב”.
- תערובת שהתבישה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- טוווח הטמפרטורות המותרות ליישום: 5° - 35° צלזיוס.
- אריחים שהודבקו אסור לשטוף במים, יש לנקיותם לאחר סיום המערכת באמצעות כלים מתאימים.
- היות והחומר אלקליני, יש להגן היטב על העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.

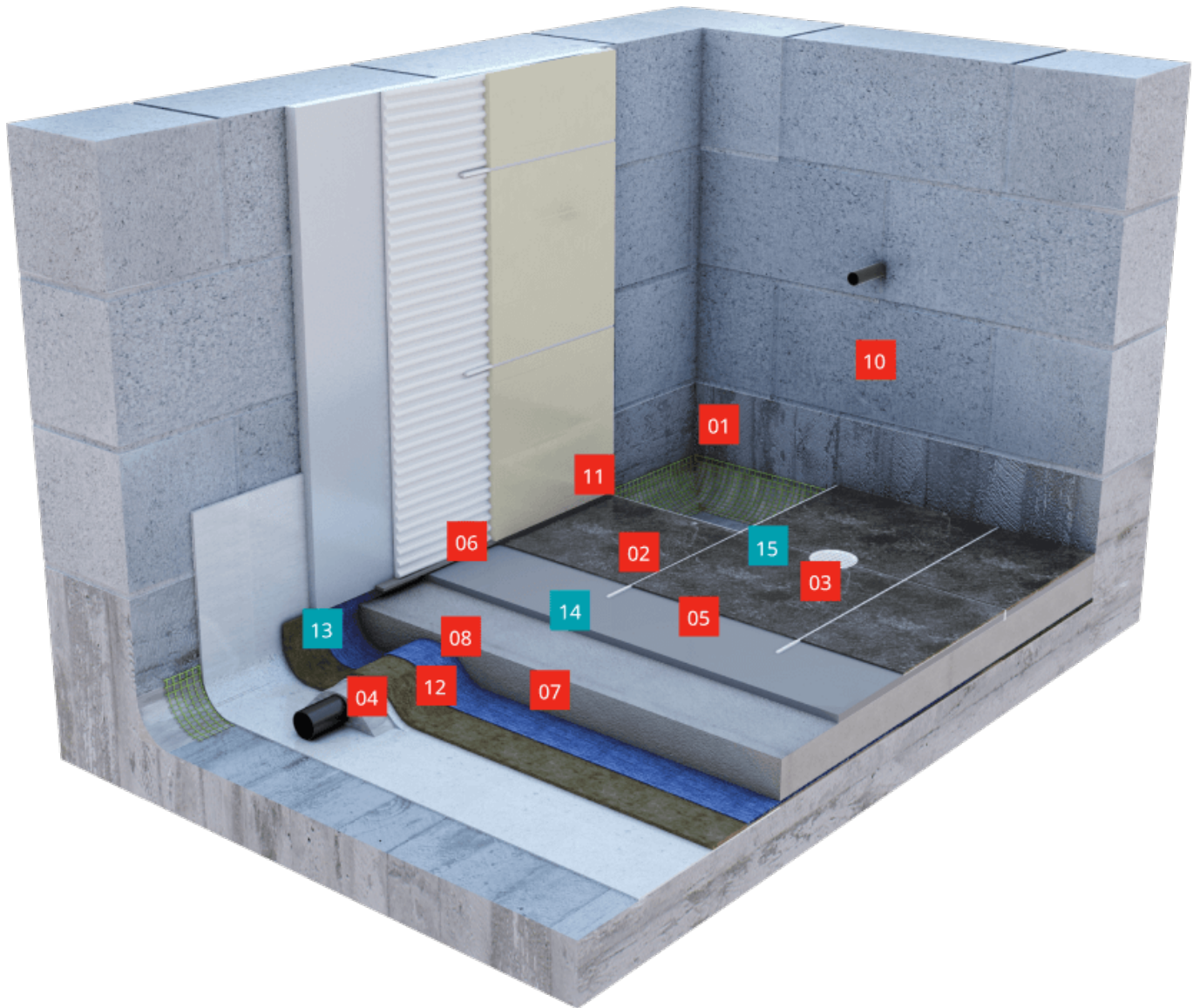
אחריות

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

כל התקנים

ת"ו 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



Bianco
White cement plaster

04



Adhesives
*See table here

05



Flexible sealing collar
Sealing collar between pipe and wall
*There are 2 options for you to use

06



Concrete
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.