

### Универсална еднокомпонентна хидроизолация

Суша смес на циментова основа  
за хидроизолация на сгради и  
строителни елементи

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**TRESIT CR-72** представлява суха смес на циментова основа, предназначена за хидроизолация на различни елементи от сградата:

- **за вътрешна хидроизолация:**
  - стени и подове на мокри помещения преди настилка от фаянсови и други керамични облицовки;
  - стени и подове на сутеренни помещения;
  - допълнителна хидроизолация срещу капиларна влага;
  - стени и дъно на резервоари за вода, декоративни басейни и др.
- **за външна хидроизолация:**
  - бетонови и зидани стени на избени помещения под нивото на терена;
  - под настилки на тераси и балкони;

#### СВОЙСТВА

- ❖ широко приложение
- ❖ еластична
- ❖ достатъчно отворено време за работа

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**TRESIT CR-72** има добро сцепление с всички видове строителни основи, с изключение на гипс.

Основата трябва да бъде достатъчно равна, здрава, добре обезмаслена и почистена от прах, пясък или други замърсители и разделителни слоеве. Нестабилни частици и слоеве трябва да се премахнат предварително. Не се допуска полагане върху дълбоки пукнатини. При наличие на неравности се препоръчва да се изравнят със **СИВА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА** или друга циментопясъчна смес.



При полагане на **TRESIT CR-72** върху стени с тухлена или каменна зидария, фугите трябва да са запълнени и върху тях да се изпълни изравнителен слой.

Преди работа с хидроизолацията основата трябва да бъде добре намокрена.

#### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **TRESIT CR-72** са необходими около 6,5 литра вода. В предварително подготвен съд с вода се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна маса. Така разбърканата смес се оставя да престои около 10 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа. Разбърканото количество трябва да бъде употребено до 2 часа.

Готовият разтвор се нанася на два слоя с обща дебелина минимум 3 мм. Първият слой се нанася с плътна четка без да прозира основата. Оставя се да набере повърхностна якост (около 3 – 4 часа), след което се нанася вторият слой чрез шпакловане. Между отделните операции не трябва да има технологични прекъсвания по-дълги от 12 часа.

Изпълнената хидроизолация трябва да се поддържа влажна в продължение на 24 часа и да се предпазва от механично увреждане, директно слънчево греене и течове. При интензивно съхнене да се навлажнява леко.

При последващи операции, върху хидроизолацията, да не се полагат гипс и гипсови смеси.



### РАЗХОД

- Около 2 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от основата при дебелина на слоя – 1,5 мм.

### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- четка
- електрически миксер и бъркалка
- мистрия
- маламашка

### АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

Да се пази от директна слънчева светлина и дъжд минимум 72 часа.

### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени опаковки по 5 кг и 25 кг.

### ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **TRESIT CR-72** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

### СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и хладно място. Препоръчва се съхранение върху палети.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	сив
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	цимент
Време за обработване	около 50 минути
Обемно тегло	1,5 kg/l
Устойчивост на дъжд	след 8 часа
Готовност за последващи операции	след 7 дни
Якост на сцепление с бетонна основа след 28 ден	0,78 N/mm <sup>2</sup>
Якост на натиск след 28 ден	18,9 MPa
Якост на огъване след 28 ден	4,3 MPa
Водонепропускливост при налягане 2 kPa за 72 ч	не пропуска вода

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.