



Универсална еднокомпонентна хидроизолация

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

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ТРЕСИТ CR-72 е продукт предназначен 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 капилярна 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
- ❖ достатъчно отворено време за работа

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

ТРЕСИТ 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. Не се допуска полагане върху дълбоки пукнатини. При наличие на неравности би следвало да се запълнят с **СИВА ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА** или циментопясъчен разтвор. При полагане на **ТРЕСИТ CR-72** върху стени с тухлена или каменна зидария, фугите трябва да са запълнени и върху тях да се изгълни изравнителен слой. Нестабилни частици и слоеве трябва да се премахнат предварително.

Преди работа с хидроизолацията основата трябва да бъде добре намокрена.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ

▪ Цвят:	сив;
▪ Основа:	цимент;
▪ Обемно тегло:	1,5 кг/л;
▪ Температура на работа:	+5°C до +30°C;
▪ Време за „узряване“:	10 минути;
▪ Време за престой в кофа:	2 часа;
▪ Отворено време за работа:	40 минути;
▪ Устойчивост на дъжд:	след 8 часа;
▪ Готовност за покриване:	след 7 дни;
▪ Минимална дебелина на полагане:	2,5 мм;
▪ Якост на опън при скъсване след 28 ден:	1 МПа;
▪ Якост на опън при огъване след 28 ден:	5,20 МПа;
▪ Водонепропускливост на 28 ден:	0,40 МПа;

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **ТРЕСИТ 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 смес. 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.

ТРЕСИТ CR-72

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 по-интензивно съхнене да се навлажнява леко.

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

РАЗХОД

- Около 2 кг/м² в зависимост от основата при дебелина на слоя – 1,5 мм.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- четка
- електрическа бормашина 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.



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби 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 **ТРЕСИТ CR-72** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на хладно място, без опасност от замръзване. Препоръчва се съхранение върху палети.

Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият 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.