

# ХИДРОПЛАСТ Т

## Пастообразна - готова за употреба хидроизолация

Продукта е създаден по съвременна технология с екологично чисти материали на водещи световни химически концерни - гаранция за високо качество на продукта!

### ОПИСАНИЕ

**ХИДРОПЛАСТ Т** е готова пастообразна хидроизолационна смес на циментова основа, полимерна дисперсия, кварцов пясък и модифициращи добавки, регулиращи времето за запазване на работната консистенция и други якостни физико-химични показатели. **Хидро и мразоустойчива.**

**Продуктът се характеризира с висок коефициент на хидрофобност и адхезия към различните видове основи.**

### ПРИЛОЖЕНИЕ

**ХИДРОПЛАСТ-Т** се използва за хоризонтална и вертикална хидроизолация на външни и вътрешни помещения, тераси, бетонови покриви, басейни, мокри помещения, бани и други, преди полагане на финално покритие.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

**1. Подготовка на основата.** Основата трябва да бъде стабилна, суха, без прах, мазни петна, неравности, ронливи участъци и други. Преди нанасяне на хидроизолацията основата се грундира с дълбокопроникващ грунд „**ГРУНД - ДП**” на **МУЛТИИМПЕКС**. След изсъхване на грунда, основата е готова за работа.

**2. Полагане на материала.** **ХИДРОПЛАСТ- Т** се нанася с четка или маламашка на две или три ръце до постигане на слой с дебелина минимум 2 мм. Всеки следващ слой да се нанася след пълното изсъхване на предходния. При хидроизолация на басейни между слоевете е желателно да се постави армираща стъклофибърна мрежа. При оформяне на ъгли да се използва уплътнителна лента за хидроизолация.

**3. Подготовка на материала.**

Непосредствено преди употреба хидроизолацията се разбърква посредством механична бъркалка.

**4. Избор на инструменти.**

## Техническа карта

Избира се четка или маламашка.

**5. Допълнителни указания.** Да се работи в температурен интервал от +5° до +25°C. Да се избягва работа при дъжд, силен вятър и пряка (силна) слънчева топлина, за да се избегне напукване на повърхността!

**Хидроизолационният пласт не е финално покритие.**

**ВНИМАНИЕ!** Горните указания не заменят професионалната подготовка на изпълнителя!

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### Изисквания съгласно БДС EN 15817

Плътност	1,45g/cm <sup>3</sup>
Съдържание на нелетливи вещества %	≥ 50
Време на съхнене	H ≤ 12
Огъваемост при ниски температури	≤ 10° C
Водонепропускливост	60 KPa
Сцепление с бетон	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивост на стичане при повишени температури	≥ 100° C
Якост на опън при скъсване	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Относително удължение при скъсване %	≥ 30

### РАЗХОДНА НОРМА

2,0 кг – 3,0 кг / m<sup>2</sup> в зависимост от основата и начина на работа.

### ОПАКОВКА

Пластмасови кофи по 5 и 25 кг

## Техническа карта

### **СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ**

12 месеца от датата на производство в оригинални опаковки в сухи и проветриви складови помещения.

Да се пази от замръзване!

**„МУЛТИИМПЕКС” ЕООД не гарантира за качеството на своите продукти при неспазване технологията и изискванията за полагане.**

**Препоръчваме изпълнителят да се съобразява с правилата за безопасна работа при извършване на строителни дейности!**