

# ХИДРОПЛАСТ STE - Flex

## Двукомпонентна еластична хидрофобна изолация

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

### ОПИСАНИЕ

Двукомпонентна хидроизолационна смес на циментова основа, полимерна емулсия и хидрофобни съставки.

**Хидропласт STE – Flex** е съставен от сух компонент “А” и течен компонент “Б”, които след смесването и нанасянето им образуват **гъвкава еластична мембрана**.

**Хидропласт STE – Flex е с ВИСОК КОЕФИЦИЕНТ НА ХИДРОУСТОЙЧИВОСТ**

### ПРИЛОЖЕНИЕ

**Хидропласт STE – Flex** се използва за хидроизолиране на водни съоръжения и водохранилища, плувни басейни, външни и вътрешни повърхности от бетон, циментови замазки 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 др. Преди нанасяне на хидроизолацията основата се грундира с дълбокопроникващ грунд „**ГРУНД ДП**” на **МУЛТИИМПЕКС**. След изсъхване на грунда, основата е готова за работа.

**2. Подготовка на материала.** Непосредствено преди употреба към сухата съставка на хидроизолацията компонент “А”, прибавете течната субстанция компонент “Б”. Разбърква се посредством механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Материала се оставя да престои 10-15 минути, за да се разтворят вложените в сместа модифициращи добавки, след което се разбърква отново. Така приготвената смес е готова за употреба.

**3. Избор на инструменти.**

Избира се метална маламашка в зависимост от площта която ще се обработва.

## Техническа карта

**4. 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 може да бъде финално покритие.**

**Хидропласт STE – Flex** може да се нанася на дебелина от 2 до 5 мм.

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### ПОКАЗАТЕЛИ Изисквания съгласно БДС EN 15817

Зърнометричен състав на компонент А% по маса	≥ 10 %
Съдържание на сухо вещество на компонент Б% по маса	≥ 45 %
Време на съхнене	$H \leq 12$
Огъваемост при ниски температури	≤ -5° C
Водонепропускливост	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Сцепление с бетон	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Пукнатиноустойчивост	Да не се напуква на слой с дебелина 3 mm

## РАЗХОДНА НОРМА

3,5 кг – 4,0 кг / m<sup>2</sup> при дебелина на слоя 2-5 mm.

## ОПАКОВКА

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка x 10 кг

Техническа карта

Пластмасова кофа 3,3 кг

### **СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ**

18 месеца от датата на производство в оригинални опаковки, подредени върху дървени палети, в сухи и проветриви складови помещения.

Компонент "Б" 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!**