

# ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

## SATIGE

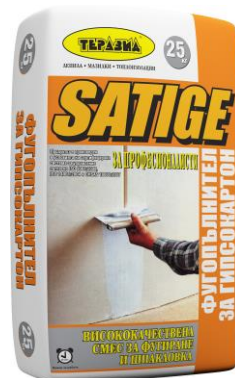
### ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

## Фугираща смес за работа с гипсокартон и гипсофазер

*Фугопълнител на гипсова основа за вътрешно приложение*



## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**SATIGE – ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН** представлява суха смес за вътрешно приложение, на основата на подобрен гипс с добавени моноvlakна, минерални пълнители и полимери. Продуктът е предназначен за запълване на фуги, ъгли и връзки при използване на армираща лента, между плоскости от гипсокартон и гипсофазер.

Фугопълникът намира приложение и при шпакловане на плоскости от гипсокартон и гипсофазер.

## СВОЙСТВА

- ❖ лесен за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време (за работа)
- ❖ пукнатинуостойчив

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди започване на работа със **SATIGE – ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН**, плоскостите трябва да са стабилно монтирани, без мазни петна, прах и други строителни отпадъци. Фугите трябва да са добре почистени и обезпрашени. Не се допуска полагане върху маслени (мазни) петна, прах и други (замърсители).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- |   |                |
|---|----------------|
| ▪ Цвят:   | бял;           |
| ▪ Основа:   | гипс;          |
| ▪ Насипна плътност:                                     | 1,3 кг/л;      |
| ▪ Температура на работа:                                | +5°C до +30°C; |
| ▪ Време за „узряване“:                                  | 5 минути;      |
| ▪ Време за престой в кофа:                              | 30 минути;     |
| ▪ Отворено време за работа:                             | 10 минути;     |
| ▪ Време за окончателно свързване и последващи операции: | 24 часа;       |

## УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **SATIGE – ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН** са необходими около 13,5 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 5 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа. Не е необходимо готовият разтвор да се разбърква по време на работа или да се разрежда допълнително с вода.

След като плоскостите от гипсокартон са стабилно монтирани, готовият разтвор се нанася с помощта на неръждаема маламашка, като се вкарва стабилно във фугите, след което се полага армиращата лента и отново се обработва с фугиращата смес. Главите на крепежните елементи също се шпакловат.

При шпакловане с **SATIGE – ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН**, финият зърнометричен състав на дава възможност да се загладва до нула.

## РАЗХОД

- при фугиране - в зависимост от размера на фугата
- при шпакловане - 300 гр/м<sup>2</sup>

## ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрическа бормашина и бъркалка
- мистрия
- маламашка
- шпакла

## 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 предпази от замръзване минимум 24 часа след полагане. Да се избягва полагане при висока влажност и въздушни течения.

# ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

## SATIGE

## ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суха смес в хартиени торби по 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 **SATIGE – ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

### СЪХРАНЕНИЕ

6 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място. 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.*