

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

SATIGE Фугопълнител

за гипсокартон



Фугопълнител за гипсокартон

Съгласно изискванията на
БДС EN 13279-1:2008

Фугираща смес на гипсова основа за
работа с гипсокартон и гипсофазер

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

SATIGE Фугопълнител за гипсокартон

представява 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.

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

СВОЙСТВА

- ❖ лесен за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време за работа
- ❖ пукнатиноустойчив

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.

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 материала дава възможност да се заглажда до нула.

РАЗХОД

- при фугиране - в зависимост от размера на фугата
- при шпакловане - 300 г/м²

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер 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



ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	Бял
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	гипс
Отворено време за работа	10 минути
Реакция на огън	Клас А1
Време на свързване	70 мин.
Якост на сцепление	0,30 N/mm ²
Наличие на пукнатини	Не
Разрушаващо натоварване (огън)	307 N
Разрушаващо натоварване (огъване)	104 N

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.