

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

SATIGE

ЛЕПИЛО ЗА ГИПСОКАРТОН



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

Лепилна маса за работа с гипсокартон и гипсофазер

Висококачествено гипсово лепило за вътрешно приложение

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

SATIGE – ЛЕПИЛО ЗА ГИПСОКАРТОН представлява суха смес за вътрешно приложение, на основата на подобрен гипс с добавени моноvlakна, минерални пълнители и полимери. Продуктът е предназначен за залепване на плоскости от гипсофазер и гипсокартон върху всякакъв вид строителни основи - циментови и вароциментови мазилки, бетонови стени, тухлени и газобетонни зидарии и др.

Лепилото намира приложение и за залепване на гипсови профили, корниз и орнаменти към стени и тавани.

СВОЙСТВА

- ❖ лесно за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време (за работа)
- ❖ отлично сцепление с основата

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди залепване със **SATIGE – ЛЕПИЛО ЗА ГИПСОКАРТОН** основата трябва да бъде добре почистена и здрава. Продуктът не трябва да се използва върху неустойчиви, ронливи основи. Не се допуска работа с напукани гипсови блокчета и орнаменти.

При залепване на гипсови профили, орнаменти и корниз върху мазилки по стени и тавани е препоръчително основата да се грундира с дълбокопроникващ грунд **ТЕРАЗИД G-55**.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- | | |
|---|-----------------|
| ■ Цвят: | бял; |
| ■ Основа: | гипс; |
| ■ Насипна плътност: | около 1,2 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 – ЛЕПИЛО ЗА ГИПСОКАРТОН** са необходими около 12,5 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 престой 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.

SATIGE – ЛЕПИЛО ЗА ГИПСОКАРТОН се полага "на гребен" по цялата повърхност на плоскостта или на топки, на разстояние около 30-40 см една от друга. След нанасянето на лепилото плоскостите трябва да бъдат залепени в следващите 5-10 минути. Листове гипсокартон се нивелират с лек натиск с помощта на мастар до постигането на вертикална равнина, преди лепилото да е започнало да стяга.

При работа с орнаменти и корниз, лепилото се нанася от едната страна на елемента с помощта на мистрия, след което може да се разнесе с назъбена шпакла или маламашка на слой с дебелина 2-3 мм.

РАЗХОД

- Около 4 кг/м² при равна основа

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

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

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

SATIGE

ЛЕПИЛО ЗА ГИПСОКАРТОН



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

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.

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 – ЛЕПИЛО 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.