



Шпакловачна маса за работа с гипсокартон и гипсофазер

Гипсова смес за фугиране и шпакловане на плоскости от гипсокартон и гипсофазер

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ШПАХТЕЛЗИД представлява сух продукт на база гипс с добавени минерални пълнители и полимери. Основното предназначение на продукта е за запълване на фуги и шпакловане при монтаж на плоскости от гипсофазер и гипсокартон, както и за залепване на ълови профили при оформяне на колони, греди и други външни ъгли в сухи помещения. Може да се използва за залепване на плоскости от гипсокартон и гипсофазер при „суха мазилка“ към стени, като в този случай контактната повърхност се обработва предварително с **ТЕРАЗИД G-22**. С **ШПАХТЕЛЗИД** може да се прави и шпакловка върху плоскости от експандиран полистирол (EPS) при вътрешна топлоизолация на стени.

Съставът на **ШПАХТЕЛЗИД** представлява прах от ситно смелени пълнители, бял гипс и добавки, което дава възможност при шпакловане да се заглажда на нула и може да се използва за поправки при латексово боядисване.

Вложените моноvlakна определят допълнително гарантирана устойчивост на пукнатини.

СВОЙСТВА

- ❖ лесен за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време за работа
- ❖ пластична
- ❖ устойчив на пукнатини
- ❖ отлично сцепление с основата

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди полагане на **ШПАХТЕЛЗИД** основата трябва да бъде добре почистена и здрава. Продуктът не трябва да се използва върху неустойчиви, ронливи и боядисани с блажна боя основи. Не се допуска полагане върху маслени (мазни) петна, прах и други (замърсители). При шпакловане, е желателно основата да бъде грундирана предварително с **ТЕРАЗИД G-55**.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| ■ Цвят: | бял; |
| ■ Основа: | гипс; |
| ■ Насипна плътност: | 1,1 кг/л; |
| ■ Температура на работа: | +5°C до +30°C; |
| ■ Време за „узряване“: | 3 минути; |
| ■ Време за престой в кофа: | 60 минути; |
| ■ Отворено време за работа: | 10 минути; |

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 15 кг **ШПАХТЕЛЗИД** са необходими 6,0 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 смес. Така разбърканата смес се оставя да престои 3 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.

ШПАХТЕЛЗИД се нанася с помощта на неръждаема маламашка, като се вкарва стабилно във фугите.

РАЗХОД

- Около 0,300 – 0,500 кг/м² суха маса, при шпакловане;
- Запълване на фуги - разходът зависи от размера на фугата (при плоскости с дебелина 12,5 мм – около 0,500 кг/м²)

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрическа бормашина и бъркалка
- мистрия
- маламашка

ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

ШПАХТЕЛЗИД



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.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 3 кг и 15 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 съкъси 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 **ШПАХТЕЛЗИД** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 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.