

Гипсова шпакловка за стени и тавани

Съгласно изискванията на
БДС EN 13279-1:2008

Сух продукт на база гипс за приготвяне на шпакловъчна смес за вътрешно приложение



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ГИПСОВА ШПАКЛОВКА представлява сух продукт на база гипс с добавени минерални пълнители, забавители и полимери. Тя е предназначена за направа на шпакловки върху повърхности от бетон, газобетон, варови, вароциментови и гипсови мазилки, гипсофазер и гипсови блокчета, в сухи вътрешни помещения. Запълва пукнатини и дупки, както и драскотини и неравности преди латексово боядисване или лепене на тапети. Създава равни и гладки повърхности на стени и тавани, осигурява „дишане“ и е подходяща основа за полагане на дисперсионни бои и други покрития.

СВОЙСТВА

- ❖ лесна за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време за работа
- ❖ отлично сцепление с основата

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди полагане на **ГИПСОВА ШПАКЛОВКА** 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. Повърхности с висока абсорбираща способност трябва да бъдат грундираны предварително с **ТЕРАЗИД G-55**.

Не се допуска шпакловане върху видима метална арматура, тъй като петната от ръжда могат да избият през шпакловката върху латекса или тапетите.

Желателно е при високи температури на въздуха и основата (около 30 °C) същата да се намокри леко с вода.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 15 кг **ГИПСОВА ШПАКЛОВКА** са необходими около 6,3 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 3-4 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.

ГИПСОВА ШПАКЛОВКА се нанася равномерно с помощта на неръждаема маламашка. При необходимост може да се нанесе допълнителен слой с по-рядка консистенция за постигане на фино крайно покритие.

24 часа след шпакловането, повърхността може да се дозалади допълнително с помощта на фина шкурка.

РАЗХОД

- Около 0,500 – 0,750 кг/м² суха маса, при дебелина на слоя 1 мм

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- мистрия
- маламашка
- фина шкурка



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 1 кг, 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 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 **ГИПСОВА ШПАКЛОВКА** 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	бял
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	гипс
Обемна маса в насипно състояние	1100 kg/m ³
Време за престой в кофа	30 минути
Отворено време за работа	около 10 минути
Разстилаемост	185 mm
Якост на сцепление	1,2 N/mm ²
Якост на натиск	2,1 N/mm ²
Якост на огъване	1,2 N/mm ²
Времесвързване:	
- начало	70 мин.
- край	140 мин.

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.