

СТРОИТЕЛЕН ГИПС

Описание на продукта:

Бързосвързващ строителен гипс за директно приложение. Използва се за пълнене на отвори, монтаж на електрически инсталации, шпакловане върху хастарни мазилки или други подходящи основи с нормална носимоспособност.



Класификация:

В съответствие с БДС EN 13279-2:2014



Предимства:

- ✓ Отлично сцепление с основата
- ✓ Висока устойчивост
- ✓ Съвместимост с всички видове зидарии и бетони
- ✓ Бързо набиране на якост
- ✓ Лесна и ефективна работа

Приложение:

- ✓ Дълготрайно монтиране и фиксиране на електрически кабели
- ✓ Подходящ за цялостно шпакловане
- ✓ Подходящ за лепене на гипсови орнаменти

Технически данни:

Отворено време	~ 8 минути
Разходна норма	~ 1 kg/m ² /1mm
Покриваща способност	~ 5 m ² / 5 kg ~ 25 m ² / 25 kg
Съотношение при смесване	~ 2.55 l вода : 5 kg ~ 13 l вода : 25 kg
Температура на полагане	5° - 30 ° C
Якост на сцепление с основата	0.8 MPa
Финост - с-ние на частици над 200 µm	0.8 %
Клас по реакция на огън	A1
Срок на годност	6 месеца

Инструкции за употреба:

1. **Подготовка на основата:** Основната повърхност трябва да бъде чиста, обезпрашена и обезмаслена! Повърхностните покрития без носеща способност трябва да се отстранят. Силно или слабо хигроскопични основи трябва да се грундират предварително с подходящ грунд за контрол на попиваемостта и адхезията.
2. **Разбъркване:** Много добре почистен неметален съд се пълни частично с вода. Към нея постепенно се добавя необходимото количество СТРОИТЕЛЕН ГИПС (съотношението гипс: вода да бъде припл. 1:0,55). Така получената смес се оставя да „узрее“ и се разбърква бавно на ръка. Приготвя се количество, което да бъде употребено в рамките на 5 минути!

3. Нанасяне:

В зависимост от добавеното количество гипс се приготвят три вида гипсова смес:

1) Силен гипс (първа ръка)

При него количеството утаена смес трябва да бъде 1-2mm над ръба на водата. Подходящ за първи слой гипсова шпакловка.

2) Среден гипс (втора ръка)

При него, след като се изсипе в съда определеното количество суха смес и тя се утаи във водата, над нея трябва да остане 1-2 mm воден слой. Подходящ за втори слой гипсова шпакловка, както и за фиксиране на ел. кабели, ел. кутии и други.

3) Слаб гипс (трета ръка)

Количеството утаена суха смес трябва да достигне $\frac{1}{2}$ от количеството на водата. Престоява 2 минути, разбърква се и се оставя да поеме. Преди започване на работа излишното количество вода се отстранява. Целта на тази операция е глазиране на повърхността след нанасяне на силен и среден гипс.

* Забележка: За отлични резултати след всяка ръка повърхността се мокри с вода.

Специални препоръки:

- ✓ Задължително е използването на идеално чисти инструменти без следи от ръжда. В противен случай могат да се променят съществено характеристиките на продукта и времето му на свързване.
- ✓ При проветряване на работните помещения избягвайте резки температурни промени.

Опаковка и съхранение:

- ✓ Хартиени торби от 5 kg. 120торби в палет. Тегло на палет 600 kg.
- ✓ Хартиени торби от 25 kg. 40 торби в палет. Тегло на палет 1000 kg.
- ✓ Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка в закрити, сухи и проветриви помещения.
- ✓ Продуктът е годен за употреба до 6 месеца от датата на производство.
- ✓ Качествата на продукта са гарантирани единствено, когато продуктът е съхраняван и използван правилно.
- ✓ Овлажняването на продукта образува втвърдени бучки, което влошава качествата му и съкращава времето на свързване.

Препоръки за безопасност при употреба:

- ✓ Продуктът не е класифициран като опасен.
- ✓ Препоръчва се използването на защитни ръкавици, маска и очила при работа с продукта, за да се предотврати риск от вдишване, дразнене на кожата и очите.

Екипът на Technogips Pro има право да променя всяка от спецификациите, посочени в техническите данни, по своя преценка без предварително уведомяване. Юли 2019©