

ФУГА хидро – гипсова фугираща смес

Описание на продукта:

ФУГА хидро е влагоустойчива фугираща смес за ръчно шпакловане и фугиране с армираща лента на гипсокартонени плоскости в помещения със засилена влажност.



Класификация:

В съответствие с БДС EN 13963:2015 Тип **3B**



Предимства:

- ✓ Влагоустойчива
- ✓ Подходяща за цялостно шпакловане на влажни помещения
- ✓ Осигурява здрава и трайна връзка между плоскостите
- ✓ Високо ниво на гладкост и завършеност на фугите
- ✓ Ограничено свиване при съхнене

Приложение:

- ✓ За запълване и завършване на фугите между влагоустойчиви гипсокартонени плоскости, тип Н
- ✓ Подходяща за цялостно шпакловане
- ✓ Запълване на малки празнини и ремонти

Технически данни:

Отворено време	~ 60 минути
Разходна норма	~ 0.30 kg/m ²
Покриваща способност	~ 16 m ² / 5 kg
Съотношение при смесване	~ 2.8 l вода : 5 kg
Температура на полагане	5° - 30 ° C
Якост на сцепление с основата	0.3 MPa
Клас по реакция на огън	A1
Срок на годност	6 месеца

Инструкции за употреба:

1. **Подготовка на основата:** Монтажът на гипсокартонените плоскости трябва да е завършен, като е осигурена тяхната стабилност и получената основа трябва да е чиста, суха и обезмаслена. При правилно фиксиране на гипсокартонените плоскости, главите на винтовете трябва да са точно под повърхността на плоскостта.
2. **Разбъркване:** Много добре почистен, немтален съд се пълни частично с вода. Към нея бавно и постепенно се добавя необходимото количество ФУГА хидро (на 5 kg торба / 2,8 литра вода), така, че нивото на гипсовата смес да достигне 1-2 mm над нивото на водата. Материалът се оставя да узрее 3÷5 минути. След това сместа се разбърква ръчно с мистрия или с миксер (400-800 об/мин.) до получаването на еднородна смес без бучки.

3. **Нанасяне:** Осъществява се на три етапа:

1) ЕТАП 1

Поставете достатъчно количество от сместа, за да изпълни изцяло фугата притиснете добре, така че да се осигури плътно запълване. След това положете армиращата лента, като я притискате към основата с шпакла. Изчаква се 24 часа до пълното изсъхване!

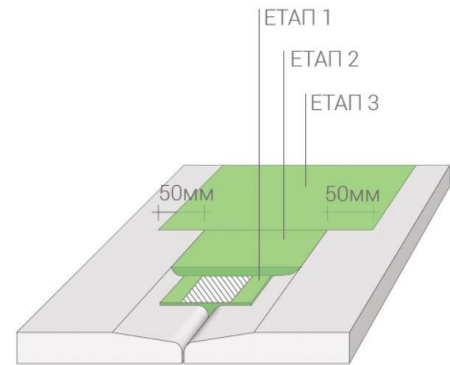
2) ЕТАП 2

Полагане на втори слой фугираща смес върху армиращата лента. Важно е шпакловката да се ограничи в зоната на самата фуга и да се избегне изтеглянето ѝ извън нея. Отново се изчаква 24 часа до пълното изсъхване на материала!

3) ЕТАП 3

Нанася се трети изравнителен слой фугопокривна смес, който има за цел да осъществи плавен преход между зоната на фугата и гипсокартонената повърхност. Този слой се шпаклова на разстояние 50-60 mm от края на фугата.

Финал: За отличен резултат като последна стъпка се препоръчва цялостно шпакловане на плоскостите с ръчна гипсова шпакловка САТЕН!



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. 120 торби 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©