

начало на свързване  
60MIN



разход  
~ 0,3KG/M<sup>2</sup>



В СЪОТВЕТСТВИЕ С  
БДС EN 13963:2005



тегло  
5KG торба



100 торби в палет.  
Тегло на палет 500kg.



## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА:

ФУГА ХИДРО<sup>®</sup> е влагоустойчива фугираща смес за ръчно фугиране на влагоустойчиви гипсокартонени плоскости в помещения със засилена влажност. Специалните импрегниращи добавки в състава и намаляват водопоглъщането и ограничават развитието на мухъл и плесени.

## ПРЕДИМСТВА:

- Създава непрекъсната влагоустойчива повърхност
- Формула, устойчива на пукнатини
- Отлична адхезия към различни основи
- Възможност за цялостно шпакловане
- Приложение в бани, кухни, лаборатории и др.



TECHNOGIPSpro<sup>®</sup> JSC запазва своето право да актуализира съдържанието на техническата карта по своя преценка без предупреждение.

## НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ:



кофа

електрически миксер  
и бъркалка

шпакла



мистрия



## СТЪПКИ ЗА РАБОТА:

1. Подготовка на основата: Монтажът на гипсокартонените плоскостите трябва да е завършен, да е осигурена тяхната стабилност и получената основа трябва да е чиста и суха. При правилно фиксиране на гипсокартонените плоскости, главите на винтовете трябва да са точно под повърхността на плоскостта.
2. Изсипете съдържанието на една торба ФУГА хидро<sup>®</sup> 5кг в 2,8l чиста вода, без допълнителни добавки и оставете сместа да узрее 3÷5 минути. Сместа се разбърква ръчно с мистрия или с нискооборотна електрическа бъркалка (400 ÷ 800 об / мин) до постигането на еластична еднородна смес без бучки. При необходимост може да се добави суха смес или чиста вода, за да се получи необходимата гъстота, която зависи от вида на основата. Запълнете главите на финтовете с фугопълнител.
3. Запълнете фугите с част от сместа и след това положете хартиената фугопокривна лента, като я притискате към основата със шпакла. За да продължите с последващата обработка на фугите уверете се, че долния слой е напълно изсъхнал и положете сместа на 50-60 mm от всяка страна на първия слой. Вторият слой трябва да е напълно изсъхнал преди полагане на третия.
4. За отличен резултат се полага трети слой, който трябва да се положи на 50-60 mm от всяка страна на втория. При пълното изсъхване, получената повърхност се шлайфа до пълно изравняване. Повърхността е готова за декоративни покрития.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Клас по реакция на огън	A1
Якост на адхезия	≥0,25 N/mm <sup>2</sup>
Абсорбция на вода	<10 %
Начало на свързване	~60min
Разход	~0,3kg/m <sup>2</sup>
Покриваща способност	~16m <sup>2</sup> /торба
Съотношение при смесване	~2,8l вода : 5kg ФУГА хидро <sup>®</sup>

За официално използване на предоставената информация е необходимо разрешение от упълномощен служител на TECHNOGIPSPro<sup>®</sup> JSC!

## СПЕЦИАЛНИ ПРЕПОРЪКИ:

- Да се използват идеално чисти инструменти без остатъци от други смеси, в противен случай могат да се променят характеристиките на продукта и времето за свързване.
- Да се използва при температура на основата и околната среда в интервала +5° ÷ +30°.
- Пазете от директни слънчеви лъчи и опасност от измръзване в продължение на 24 часа.
- За приготвянето на сместа използвайте само чиста студена вода без допълнителни добавки.
- Стриктно спазвайте оказаното количество вода.
- Веднъж втвърдена смес, не може да бъде използвана повторно!

## ОПАКОВКА И СЪХРАНИЕ:

- Хартини торби по 5kg.
- 100бр. торби в палет. Тегло палет 500kg.
- Да се съхранява и транспортира в плътно затворена опаковка на сухо и хладно място(най-добре върху палети).
- Да се пази от влага!
- Продуктът е годен за употреба до 6 месеца от датата на производство върху оригиналната опаковка.