

## FUGA & FINISH Light лека, готова за употреба универсална смес

### Описание на продукта:

FUGA & FINISH Light е лека, готова за употреба универсална смес, подходяща за фугиране на гипсокартонени плоскости или за цялостна шпакловка на всички най-разпространени повърхности.



### Класификация:

В съответствие с БДС EN 13963:2015 Тип 3А



### Предимства:

- ✓ Готова за употреба смес, директно от опаковката
- ✓ Олекотена формула за лесна работа и висока ефективност на покритие
- ✓ Подходяща за ръчно или машинно нанасяне (банджо, базука или машина за пръскане)
- ✓ Дебелина на полагане: 0÷5 mm
- ✓ Лесно полиране със ситна шкурка
- ✓ Възможност за разреждане с вода
- ✓ Снежнo бял цвят на сместа

### Приложение:

- ✓ За запълване и завършване на фугите между гипсокартонени плоскости.
- ✓ Подходяща за цялостно шпакловане на гипсокартонени плоскости и мазилки
- ✓ В помещения с нормална влажност

### Технически данни:

Разходна норма при фугиране	~ 0.35 kg/m <sup>2</sup>
Покриваща способност при фугиране	~ 66 m <sup>2</sup> / 20 kg
Разходна норма при шпакловане	~ 0.50 kg/m <sup>2</sup>
Покриваща способност при шпакловане	~ 40 m <sup>2</sup> / 20 kg
Дебелина на слоя при шпакловане	0÷5 mm
Време за съхнене	6 ÷ 24 ч в зависимост от околната среда
Температура на полагане	+8° ÷ +35 ° C и 70% влажност на въздуха
Клас по реакция на огън	A2-s1, d0
Срок на годност	12 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 обезпрашена.
2. **Разбъркване:** След отваряне на опаковката, съдържанието трябва да се разбърка с механична бъркалка. При необходимост сместа може да се разреди: при ръчно нанасяне с ок. 200ml вода на 20kg продукт или при машинно нанасяне с ок. 400ml вода на 20kg продукт, до получаване на желаната консистенция за работа.
3. **Нанасяне чрез машинно пръскане:**

Пръска се слой на разстояние 20-30 cm от основата. Препоръчва се използването на дюза с размер от 551 до 535 и налягане от ок. 100 Bar. Машината за пръскане трябва да е оборудвана с топки от неръждаема стомана.

#### 4. Нанасяне при ръчно фугиране на гипсокартонени плоскости:

##### 1) Ниво Q1

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.

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. Изчаква се 24 часа до пълното изсъхване!

##### 2) Ниво Q2

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.

#### 5. Нанасяне при ръчно шпакловане:

##### Ниво Q3 / Q4

Нанася се слой с дебелина от 1 (ниво Q3) до 3 (ниво Q4) mm. Движението на маламашката трябва да е отдолу - нагоре с наклон от около 30° спрямо основата. С кръгови движения, само в едната посока (или само наляво или само надясно, в никакъв случай не в пълен кръг) започнете изглаждане на стената. При всяко движение маламашката трябва да се почиства от обрания материал с шпакла.

С едно, две допълнителни движения се заглаждат всички вдлъбнатини и дупки, като при необходимост може да се добави още готова смес. След пълното изсъхване, при необходимост слой се полира с фина шкурка. Полирайте внимателно изпъкналите неравности, а вдлъбнатите участъци запълнете с малка шпакла и готовата смес и повторете процедурата.

#### Специални препоръки:

- ✓ Задължително е използването на идеално чисти инструменти без следи от ръжда.
- ✓ Не добавяйте други продукти освен вода!

#### Опаковка и съхранение:

- ✓ Пластмасова кофа от 20 kg. 33 кофи в палет. Тегло на палет 660 kg.
- ✓ Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка в закрити, сухи и проветриви помещения.
- ✓ Да се пази от замръзване, прегряване и директна слънчева светлина!
- ✓ Продуктът е годен за употреба до 12 месеца от датата на производство.
- ✓ Качествата на продукта са гарантирани единствено, когато продуктът е съхраняван и използван правилно.

#### 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.