



# CE 86

## ПЪЛНИТЕЛ ЗА ФУГИ БЕЗ ЛЕНТИ

### ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ.

Прахообразен пълнител, специално разработен за вътрешна обработка на фуги на гипсокартон без ленти със заоблени ръбове.

Подходящ също така за запълване на фугите с изтънени ръбове с фугопокривна лента.

Подходящ и за всички дейности по пълнене, изглаждане, запечатване и декорация.

### СЪСТАВ И ВЪНШЕН ВИД.

Прахообразен пълнител на базата на гипс, калциев карбонат, смола, целулозни влакна и различни добавки.

Получената паста е с бял цвят.

### ЗА ПОЛАГАНЕ ВЪРХУ СЛЕДНИТЕ ОСНОВИ.

Всички видове вътрешни повърхности: мазилка, гипсокартон със заоблени или изтънени ръбове, гипсови плочки, бетон, циментова мазилка, агломерати, газобетон, тухли, теракота...

### ПОКРИТИЕ.

След като пълнителят изсъхне напълно, той може да се покрие с всички видове бои, гипсови мазилки, пастообразни мазилки, лепило за тапети. Лепилата за плочки трябва да са съобразени с основата на мазилката.

### ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ РАЗГЛЕДАНИ.

- ЕТД (Единни технически документи) 25.41. Стандарт DIN 1168.
- ЕТД 59.1: Боядисване.
- NF EN 13963.
- Маркировка CE.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Зърнометрия: фина.
- Адхезия: в съответствие с NFT 30 608.
- pH: неутрално.
- Време за втвърдяването: 50 минути.
- Край на втвърдяването: 1 ч.10 мин.
- Сгъване: 3 N/mm<sup>2</sup>.
- Компресия: 7 N/mm<sup>2</sup>.
- Реакция на огън: A2s1d0.
- Сертифициран продукт в съответствие с DIN 1168.

### ОПАКОВКИ.

Торби с тегло 5 и 25 kg върху покрит палет.

### СЪХРАНЕНИЕ.

9 месеца в неразпечатана оригинална опаковка, защитена от влага.



## ИЗПЪЛНЕНИЕ

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА.

Температурата при полагане и съхнене трябва да бъде над 5°C.

Да не се прилага върху влажна повърхност.

Не използвайте смес, която е започнала да се втвърдява.

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВИТЕ.

Основите трябва да са здрави, твърди, без прах, без следи от масло и в съответствие с ЕТД 59.1.

За плоскости със заоблени ръбове оставете разстояние между двете плоскости 5 mm. Ръбовете на нарязаните плоскости трябва да бъдат скосени и обезпрашени с влажна гъба.

### СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ.

От 2,5 до 3 литра вода на торба от 5 kg (или 12,5 до 15 литра за 25 kg) в зависимост от работата. При запълване, колкото по-малко е количеството вода, толкова по-малко ще се свие продуктът.

### ПРИЛОЖЕНИЕ.

• СЪЕДИНЯВАНЕ НА ГИПСОВИ ПЛОСКОСТИ СЪС ЗАОБЛЕНИ РЪБОВЕ.

Нанесете първия слой, като запълните фугата дълбоко, нанесете втори слой след 1 ч. 30 мин., за да загладите и завършите фугата.

Притискане или залепване (ако е лента) с едно преминаване.

Възможно е завършване с един слой.

• ПЪЛНЕНЕ, СЪЕДИНЯВАНЕ, УПЛЪТНЯВАНЕ.

Разредете с 45% вода: 2,2 l до 2,3 l вода на торба от 5 kg или 11 l до 11,5 l за 25 kg.

Открити пукнатини или цепнатини в скосена повърхност.

Нанесете с помощта на шпакла или шпатула.

Запълнете напълно частта, която трябва да се затвори, като внимателно я загладяте.

Отворено време за употреба: 45 минути.

Втвърдяване: Около 1 ч.

• РУСТИКАЛНА ДЕКОРАЦИЯ.

Разредете с 60% вода: 3 литра за 5 kg или 15 литра за 25 kg.

Нанесете слой с дебелина от 1 до 3 mm с помощта на изглаждаща машина.

За да се постигне декоративен ефект използвайте: изглаждаща машина, гъба, късокосмата четка, валеци за боядисване, и т.н..

Време на употреба: 1 ч.

Втвърдяване: Около 1 ч. и 30 мин.

### ДЕБЕЛИНА НА ПРИЛОЖЕНИЕ.

До 2 cm за един слой.

### РАЗХОД.

• При финално загладяване: 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

• При запълване на фуги на плоскости: 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ.

Зависи от условията на околната среда, вида на основата и дебелината на нанасяне. Обикновено за 1 cm дебелина CE 86 изсъхва за 6 часа.



## ПЪЛНИТЕЛ ЗА ФУГИ БЕЗ ЛЕНТИ

CE 86 е особено подходящ за обработка на фуги на гипскартон със заоблени или скосени ръбове без лента за фуги.

Също така е идеален и за използване с хартиена лента или лента от стъклена мрежа.

Подходящ е за всички дейности по запълване, изглаждане и уплътняване и може да се използва също за изработване на декоративни покрития.

## ПРЕДИМСТВА

- Продуктът е универсален.
- Отлично „плъзгане“.
- Добра адхезия към повечето основи.

## СЪВЕТИ ЗА ПОЛАГАНЕ

За да ограничите свиването в случай на големи запълвания, разтворете CE 86 до консистенцията на замазка.

