



# СЕ 78 RAPIDE (БЪРЗ)

## ПЪЛНИТЕЛ ЗА ФУГИ НА ГИПСОКАРТОН

### ВРЕМЕ ЗА ВТВЪРДЯВАНЕ 4 ЧАСА

#### ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ.

СЕ 78 RAPIDE е прахообразен пълнител, специално формулиран за изработване на фуги на гипсокартон с изтънени ръбове в комбинация с лента за фугите.

#### СЪСТАВ И ВЪНШЕН ВИД.

Прахообразен пълнител на базата на гипс, калциев карбонат, смола, и различни добавки. Получената паста е с бял цвят.

#### ПРИЕМЛИВИ СУБСТРАТИ.

Всички видове гипсокартон с или без изолатори (стъклена вата, каменна вата, полистирен) с изтънени ръбове и картонени повърхности.

#### ПОКРИТИЯ.

- Грунд за отпечатване на гипсови плоскости.
- Изглеждане на покритието.

#### ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ РАЗГЛЕДАНИ.

- ЕТД (Единни технически документи) 25.41 и ЕТД 25.42.  
NF EN 13963.
- Маркировка СЕ.
- Сертификат QB № 311-16-732

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Време за втвърдяване: 4 часа.
  - Залепване на лентата: > 1000 g.
  - Напукване: няма пукнатини с дебелина до 5 mm.
  - Плътност: 0,9.
  - Реакция на огън: A1.
- Тези характеристики са сертифицирани от Техническата оценка.

#### ОПАКОВКИ.

Пакети с тегло 5 и 25 kg върху палети с капаци.

#### СЪХРАНЕНИЕ.

9 месеца в неразпечатана оригинална опаковка, защита от влага.



## ИЗПЪЛНЕНИЕ

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА.

Температурата при прилагане и по време на съхнене трябва да бъде между 5° и 30° С.

Да не се прилага върху влажна повърхност.

Не използвайте разтвор, който е започнала да се втвърдява.

Комбинацията на този пълнител със самозалепваща се мрежеста лента не се препоръчва и не се предвижда в Техническата оценка: хартиената лента, вградена в пълнителя, осигурява по-голямо механично укрепване от самозалепващата лента, залепена директно върху плочата, при която само покритието се намира върху нея.

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВИТЕ.

Гипсокартоните се фиксираят в съответствие с ЕТД 25.41 и 25.42.

Нарязаните плоскости трябва да бъдат скосени и обезпрашени.

### СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ.

От 10 до 11 литра вода на пакет с тегло 25 kg.

(1 част вода за 2,5 части прах).

### ПРИЛОЖЕНИЕ.

Преди обработка на фугите трябва да се запълнят всички пролуки между панелите, които случайно не са съединени, и да се запълнят различни зони (срутване, разграждане на облицовката...).

Нанасянето се извършва ръчно, като се „маже“ изтънялата част с нож за шпакловка с дължина 10 или 15 см и се поставя лента (сшлифованата страна към покритието).

След това направете финиш, оставете да изсъхне и завършете, за да скриете лентата.

Същото така скрийте главите на винтовете.

Нанесете лентата на тавана, като се уверите, че бетонът е свободен от следи от кофражно масло.

В случай на вертикално стърчащи ъгли, използвайте подсилена лента (разположена от подсилената страна) или метален ъгъл.

Нанасяне върху микропрофил.

### СВЪРЗАНИ ЛЕНТИ.

Подсилени ленти SEMIN.

### КОНСУМАЦИЯ.

Около 350 g/m<sup>2</sup> плоскост.

### ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ.

Повторението може да се извърши 4 часа след нанасянето на първия слой.

## БЪРЗО ВТВЪРДЯВАЩ СЕ ПЪЛНИТЕЛ ЗА ФУГИ

Продукти, предназначени за изработка на фуги на гипсокартон.

Разнообразието от време за втвърдяване позволява да се намери най-подходящият продукт за повърхността на обекта.

### ПРЕДИМСТВА

- Идеален за студено и влажно време.
- Красив финиш на фугите.

### СЪВЕТИ ЗА ПОЛАГАНЕ

За да избегнете образуването на „власинки“, не шлайфайте гипсокартона преди нанасянето на основния слой.

СЕРТИФИКАТ QB № 311-16-732

