



## CE 86 PATE

### ПЪЛНИТЕЛ ЗА ФУГИ НА ГИПСОКАРТОН СЪС ЗАОБЛЕНИ РЪБОВЕ - БЕЗ ЛЕНТА

#### ТЕХНИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ.

Пастообразен пълнител, специално формулиран за вътрешно изработване на фуги на гипсокартон без лента със заоблени ръбове (качество Q1 до Q4). Подходящ е също така за запълване на фугите с изтънени ръбове с фугопокривна лента.

Също така е подходящ за всички дейности по изглеждане и шлифоване преди завършване.

#### СЪСТАВ И ВЪНШЕН ВИД

Вода, калциев карбонат, емульсионна смола, изсветляващ пълнител и различни добавки. Получената паста е с бял цвят.

#### ПРИЕМЛИВИ СУБСТРАТИ.

Вътрешни стени и тавани:

- Гипс. • Клетъчен бетон.
- Циментова мазилка. • Стара боя.
- Гипсокартон. • Бетон.
- Стара облицовка.

#### ПОКРИТИЕ.

След пълно изсушаване на мазилката, може да се покрие с всички видове бои, пастообразни мазилки, лепило за тапети.

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

- ЕТД (Единни технически документи) 25.41. EN 13963. Маркировка CE.
- ДПТ 59.1: боядисване на сгради.
- EN 16566: покриващи бои за вътрешни довършителни работи.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Време за повторение: 12-48 часа в зависимост от работата.
- Пътност на пастата: 1,50 кг/л.
- 4-точково огъване: > 30 дни.
- Адхезия: > 0,5 MPa в съответствие с EN 16566.

#### ВРЕМЕ ЗА ПОВТОРЕНИЕ.

12-48 часа в зависимост от работата.

#### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА.

Температурата по време на нанасяне и по време на съхнене трябва да бъде между +5 и +30°C. Да не се прилага при влажност > 70%. Да не се прилага върху влажни повърхности. Не използвайте паста, която е започнала да се втвърдява. Да не се вдишвате прах, когато шлифувате

#### БЕЗОПАСНОСТ.

Информационния лист за безопасност е достъпен на [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), консултирайте се с него преди употреба. Да се съхранява на място недостъпно за деца. В случай на погълтане незабавно се консултирайте с лекар и му покажете опаковката или етикета. Препоръчва се носенето на ръкавици

EU H 208 Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-един и смес от: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-един [№ CE 247-500-7]; 2-метил-2H-изотиазол-3-един [№ CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Може да предизвика алергична реакция.

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВИТЕ.

Основите трябва да са в съответствие с ЕТД, т.е. чисти, сухи, твърди, споени, здрави, без прах и без следи от кофражно масло.

За плохи със заоблени ръбове оставете хлабина от 5 mm за по-добри механични характеристики.

Ръбовете на наргяните плохи трябва да бъдат скосени и обезпрашени с помощта на влажна гъба.

#### ДЕБЕЛИНА НА ПРИЛОЖЕНИЕ.

Макс. 5 mm.

#### КОНСУМАЦИЯ.

Фуги на гипсокартон: между 250 и 350 g/m линейна плоча.

Покриване/изглеждане: от 0,250 до 1 kg/m<sup>2</sup>/mm дебелина.

#### ТИП НА ПРИЛОЖЕНИЕ.

Нанасянето се прави с нож за шпакловка или мистрия. Почиствайте инструментите на сухо или с вода, ако е необходимо.

#### ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ.

Зависи от субстрата, климатичните условия и дебелината на приложението.

#### ОПАКОВКА.

Кофи с тегло 10 и 20 kg върху покрит палет.

#### СЪХРАНЕНИЕ.

9 месеца в неразпечатана оригинална опаковка, защищена от замръзване и високи температури.

#### ПРЕДИМСТВА

- Лесен за използване.
- Многофункционална поддръжка.
- Лесно шлифоване.
- Отлично прилепване.

