



# RÖFIX PF 160 PLANE (RÖFIX 225)

Вътрешна шпакловка за мазилки

- Основа на материала:**
- Въздушна вар
  - Селектиран гипс
  - Добавки за по-добра обработваемост
  - Органични добавки < 5%

- Свойства:**
- Добра способност за изглаждане
  - Гладки матови повърхности
  - Стяга равномерно
  - Светъл, бял цвят

**Начин на употреба:**



**Условия по време на обработка:** По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да е под +5°C или над +25°C.

**Основа:** Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и други).

**Пригодност на основата:** **Бетон:** Върху равни основи

**Мазилка от група разтвори II и III: циментови и варо-циментови мазилки:** При варово-циментови основни мазилки трябва най-напред да приключи процесът на свързване, изсъхване, след това тази основа да се нагуби.

**Гипсокартонени плоскости:** Неподходящ

**Предварителна обработка:** Силно или неравномерно попиващи основи се третират предварително с неутрализиращ грунд RÖFIX Neutralisationsanstrich, действа като бариера (време на изчакване 12 до 24 часа).

**Приготвяне:** При ръчна обработка една торба се сипва бавно в необходимото количество чиста вода, бърка се с роторна бъркалка до получаването на еднородна смес, с маламашка се нанася равномерно и се заглажда.

**Начин на употреба:** Гипсовите мазилки могат да се заглаждат в рамките на времето за обработка. Бои или тапети се използват след пълното изсъхване на продукта (ок. 4 седмици). Гипсовите мазилки принципно се полагат едностранно. По време на стягане особено при употреба на отоплителни уреди са необходими добри условия за съхнене и втвърдяване (проветрение). Пряко нагряване на мазилката е неразрешено. По време на съхнене да се гарантира добра вентилация. Да не се използва материал от вече отворени опаковки и да не се смесва с пряко приготвен материал.

**Съвети:** Със стоманена маламашка се получава по-равномерен слой отколкото с пластмасова. Преди следващото покритие се тества за пълното изсъхване на основата. Гипсовите хоросани не са подходящи основи за мазилки и бои на основа водно стъкло или силикати. Продуктът не е подходящ при облицоване с керамични плочки.

**Съвети за безопасност:** Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на [www.roefix.com](http://www.roefix.com).

**Информация за опаковката:** Във влагозащитени хартиени торби

**Съхранение:** На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 6 месеца.

**Технически данни:**

Артикулен номер	10120
Вид опаковка (ОП)	
Разфасовка	25 Kg/опак.
Зърнометрия	< 0,1 mm
Добив в литри	ок. 25 литра/опак.



# RÖFIX PF 160 PLANE (RÖFIX 225)

Вътрешна шпакловка за мазилки

## Технически данни:

Артикулен номер	10120
Разходна норма	ок. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Покриваща способност	ок. 15-макс. 25 opak./m <sup>2</sup> /cm
Необходимо количество вода	ок. 10 литра/opak.
Минимална дебелина на слоя	1 mm
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (БДС EN 1015-10)	ок. 800 kg/m <sup>3</sup>
Коефициент на проницаемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 10
Якост на натиск (на 28 ден) (БДС EN 1015-11)	ок. 2 N/mm <sup>2</sup>
Клас строителен разтвор (EN 13279-1), (БДС EN 13279-1:2008)	B1/50/2
Група строителен разтвор (DIN 18580)	PIV
Време за съхнене	40 min

## Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.  
Данните в нея съответстват на настоящите ни познания и опит.  
От нея не може да произтече обвързващо действие.  
Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол като по този начин се гарантира постоянно качество.  
Нашите консултанти са на Ваше разположение за въпроси относно употребата на продуктите.  
Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител.  
Информацията е без гаранция за вярност и изчерпателност, не се носи отговорност за претенции и не е обвързваща за клиентите. Валидна са също така и техническите карти на останалите RÖFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта.