



## RÖFIX PF 110 FILL

Гипсова шпакловка и фугопълнител

**Правни и технически указания:** При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

**Области на приложение:** Универсална шпакловка и пълнител за стени и тавани според стандарта EN 13963 за гипсокартонени плоскости и гипсова шпакловка в съответствие с EN 13279.

**Свойства:**

- Отлична обработваемост
- Много добре се шлайфа

**Начин на обработка:**



### Технически данни

SAP-Art. Nr.:	137884
ERGO	37884
Вид опаковка (ОП)	()
Единици на пале	64 Опак./палет
Разфасовка	10 Kg/опак
Цвят	естествено бял
Разходна норма	ок. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Стойност на pH	ок. 7,5
Температура на основата	> 5 °C
Реакция на огън	A1

**Основа на материала:**

- Природен гипс
- Адитиви: добавки за по-добра обработваемост
- Метилцелулоза

**Условия по време на обработка:** По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C.  
Високата въздушна влажност в помещението възпрепятства съхненето.

**Основа:** Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносима и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид.  
Силно хигроскопични, песъчливи, кредитриани и с различна попиваемост основи се грундират с подходящ грунд.  
Тестване, оценка и предварителна обработка на основата се извършва съгласно актуалните, национални изисквания: DIN 18363, BFS-брошури и т.н При новосъздадени основи, да се спазва времето за съхнене на основата, съгласно техническото предписание на производителя.

**Пригодност на основата:** **Мазилка от групи IV и V: гипсови, гипсо-варови и анхитридни мазилки:** Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд. Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разреди с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Едно- или многослойно покритие с описание в тази техническа карта продукт.

**Гипсокартонени плоскости, гипсови плоскости, гипсови строителни площи:** подходяща

**Бетон:** Препоръчва се предварително третиране на основата с дълбок грунд.

Предварителна подготовка на основата с хидрозолен дълбок грунд RÖFIX PP 301 HYDRO LF. Грундът трябва да се разреди с вода в зависимост от попиваемостта на основата. Едно-

или многослойно покритие с описание в тази техническа карта продукт.

**Дървесни строителни материали (масивно дърво, OSB площи, талашит и др.):** Да не се

използва върху тези основи.



## RÖFIX PF 110 FILL

Гипсова шпакловка и фугопълнител

<b>Предварителна обработка на основата:</b>	Зашитни мерки: Други граничещи повърхности като стъкло, керамика, алуминиеви, дървени повърхности, прозорци, мебели и под трябва добре да се покрият. Пресни пръски от боя се премахват с влажна кърпа или чиста вода.
<b>Приготвяне:</b>	Сухата смес се сипва в чист съд с чиста вода и се разбърква хомогенно с нискооборотна електрическа бъркалка. Материалът е тиксотропен (колкото по-дълго и интензивно се бърка, толкова по-рядка става консистенцията - при по-дълго време на изчакване, материалът отново се състява в кофата).
<b>Начин на обработка:</b>	Нанася се с подходяща неръждаема стоманена маламашка.
<b>Указания:</b>	При покриването на основите да се спазват националните и европейските норми и наредби, както и международните и валидни за всяка държава браншови инструкции, указания за обработка, регламенти, етапи на обработка и други. При въпроси, моля да се свържете с нас.
<b>Съвети за безопасност:</b>	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
<b>Указания за обработка:</b>	Време на смесване ок. 2 минути (до получаването на хомогенна смес) След около 5 минути време на зреене, в рамките на около 40 минути се обработва (при температура +23 °C и 50 % относителна въздушна влажност. При температурни отклонения по-дълго или по-късо време на обработваемост). Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.
<b>Съхранение:</b>	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 9 месеца.
<b>Общи указания:</b>	С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Актуални технически карти може да намерите на <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Продуктите на RÖFIX както и използваните сировини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество. Техническите параметри се отнасят за основните продукти. При оцветяване са възможни отклонения от техническите показатели. Посочените стойности са средни стойности. Поради употребата на естествени сировини може да има незначителни разлики в отделни доставки. При покрития на основи, които не са посочени тук, е необходимо да се свържете с нас. При допълнителни поръчки може да има незначителни отклонения в цветовете и за това да се направи мострени площи на обекта. Технологичното време на изчакване важи при лабораторни условия (+20 °C/65 % отн. влажност) и в зависимост от условията на строителния обект, могат да се променят. От тази информацията не произтича гаранция за достоверност и изчерпателност, не се носи отговорност за предявени претенции и не е обвързваща за клиентите. Валидни са също така и техническите карти на останалите RÖFIX продукти, които са цитирани в тази техническа карта. При употреба и основи, които не са посочени в тази техническа карта е необходимо да се свържете с нас. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продуктите.