

## PROMIX® X-RAY PROTECTION

Готов за употреба фугопълнител,  
за защита от рентгеново лъчение

### Предимства



100% без съдържание на олово.



Готов за директна употреба без необходимост от разбъркване или добавяне на вода.



Отлична адхезия към гипскартонени плоскости и висока обработваемост.



Осигурява надеждна рентгенозащита в комбинация със специализирани X-Ray плоскости.



Позволява гладка и качествена крайна повърхност.



Подходящ за екологично съобразени решения в здравни и технически помещения.

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

**PROMIX® X-RAY PROTECTION** представлява готов за употреба фугопълнител със съхнене на въздух, който съдържа в състава си бариерен сулфат. Продуктът е изпитан съгласно международен стандарт и е сертифициран от Radiation Metrology Group of Public Health England по отношение на поведението му като еквивалент на олово, съгласно IEC 6133-1:2014.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

**PROMIX® X-RAY PROTECTION** се използва в системи за предстенни обшивки, окачени тавани и преградни стени, за обработка на фугите между плоскостите, в помещения с необходимост от осигуряване на защита от рентгеново лъчение.





## PROMIX® X-RAY PROTECTION

Готов за употреба фугопълнител,  
за защита от рентгеново лъчение

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящ за употреба в помещения с рентгеново оборудване. Продуктът е предназначен за запълване и обработка на фуги, винтове и съединения в системи за защита от рентгеново излъчване. Използва се в болници, медицински центрове, стоматологични кабинети, ветеринарни клиники, диагностични лаборатории, помещения с рентгеново оборудване и други обекти, изискващи радиационна защита.

Лъчезащитните качества не се променят през целия експлоатационен период.

### ПРЕПОРЪКИ

Да не се разрежда с вода и да не се смесва с други материали. Всяка промяна в състава може да влоши лъчезащитните свойства на продукта. За осигуряване на пълна защита трябва да бъдат обработени всички фуги, отвори и крепежни елементи. Да се използва като част от цялостна сертифицирана система за рентгенозащита.

### СЕРТИФИКАТИ

Promix® X-Ray Protection е тестван от Radiation Metrology Group of Public Health England за еквивалентни на олово характеристики и сертифициран в съответствие с изискванията на международния стандарт IEC 61331-1:2014 за защита срещу диагностично рентгеново лъчение и за определяне на защитните характеристики на материалите срещу този тип лъчение. Съответства на EN 13963 за материали за обработка на фуги на гипскартонени системи. Класификация по реакция на огън: A2-s1,d0.



## PROMIX® X-RAY PROTECTION

Готов за употреба фугопълнител,  
за защита от рентгеново лъчение

### ЛЪЧЕЗАЩИТА

За постигане на необходимите нива на лъчезащита е важно да се осигури цялостна преграда между източника на радиация и съседните пространства, включително да бъдат защитени останалите елементи на помещението, през които е възможно преминаването на радиация, като например тавани, подове, врати, прозорци и др. PROMIX® X-RAY PROTECTION съдържа бариерен сулфат, който осигурява необходимите радиационно-защитни характеристики на системата. Продуктът е независимо изпитан за еквивалент на олово и е предназначен да запази непрекъснатостта на защитния слой в зоните на фугите и крепежните елементи.

### ПОЛАГАНЕ

Основата трябва да бъде суха, чиста и обезпрашена. Продуктът се нанася директно от кофата. Всички фуги, винтове и връзки между плоскостите трябва да бъдат напълно запълнени. При необходимост се използва армираща хартиена лента. След изсъхване може да се шлайфа до получаване на гладка повърхност. Всеки следващ слой се нанася след пълното изсъхване на предходния. Плоскостите се монтират с дългите ръбове допрени един към друг, а напречните на 2-3 mm отстояние, за да може фугите да бъдат пълно запълнени с PROMIX® X-RAY PROTECTION.

Плоскостите се монтират с дългите ръбове допрени един към друг, а напречните на 2-3 mm отстояние, за да може фугите да бъдат пълно запълнени с PROMIX® X-RAY PROTECTION.

### СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в оригинална, добре затворена опаковка. Продуктът трябва да се предпазва от замръзване и пряка слънчева радиация и да се съхранява в складови условия при температура между +5°C и +30°C. Затворените опаковки могат да се съхраняват 12 месеца, считано от датата на производство, посочена върху опаковката.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Препоръчва се работа с подходящи предпазни средства, предпазно облекло, защитни очила, ръкавици и маска. Избягвайте контакт с очите (ако е необходимо, изплакнете обилно с вода и се консултирайте с лекар), продължителен контакт с кожата или поглъщане. При шлайфане да се използва подходяща противопрахова защита. Да се съхранява далеч от деца. Следвайте препоръките, дадени в информационния лист за безопасност на продукта Rigips®.

## ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Класификация	EN 13963, Материал за фугиране на гипсови плоскости. Определения, спецификации и методи за изпитване.
Клас на пожароустойчивост	A2-s1,d0
Плътност	2,0 kg/l
Време за съхнене	Зависи от основата, нанесената дебелина, температурата, вентилацията и атмосферните условия.
Описание на цвета	Светложълт.
Обозначение	Готова паста със съхнене тип 3A съгласно UNE-EN 13963
Разход	0,4 l/m
Вид опаковка	Кофа от 20 kg.

Rigips® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: [www.rigips.bg](http://www.rigips.bg)

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбирате спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба, Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.