

Rigips® X-Ray Protection

Безоловен систем за заштита
од рендгенски зрачења



Информација за производот



Rigips® X-Ray Protection

Произведена според EN 520:2004 + стандард A1:2009, тип DFIR, противпожарност класа A2,s1,d0 според тестирање во согласност со стандардот EN 13501-1:2007 + A1:2009. Плочата се препознава по специфичната жолта боја и картон со лого на предната страна.

Карактеристики на производот

- Тестирана и сертифицирана за заштита од рендген зраци.
- Формат на големина од < 20 kg по табла.
- Постои можност, да се прицврсти како стандардни плочи за металната рамка со завртки за гипс-картонски плочи со завртки со голема густина.

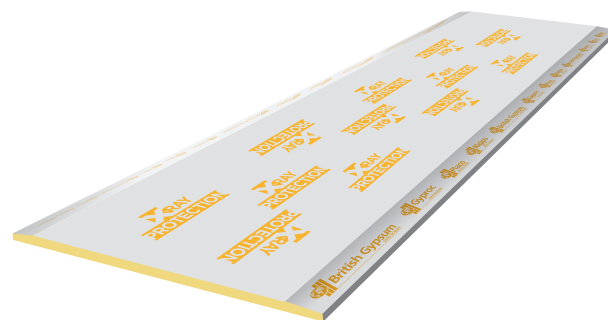
Пополнете ги и завршете ги сите споеви со гипс-смеси за обработка **GypFill®** или **Promix® X-Ray Protection**. Површината на плочата **Rigips® X R-Ray Protection** е слична на стандардните гипс-картонски плочи, поради што е погодна речиси за сите декорации.

Складирање

Плочата мора да се чува на стабилна и рамна површина заштитена од влага и неповолни временски услови.

Редување

Палетите со плочи не смеат да се наредени повисоко од четири палети за безбедно ракување на локацијата. Ова во магацините може да се зголеми на осум, во зависност од носивоста на подот.



Заштита

Плочите се испорачуваат спакувани во фолија. Препорачливо е плочите да се чуваат спакувани што е можно подолго.

Ракување

Плочата секогаш треба да се носи во исправена положба. Не кревајте ги плочите држејќи ги за едниот крај во хоризонтална положба. Пред носење на плочите потребно е да се подигнат додека се во контакт со преостанатите наредени плочи.

Димензии (mm)

Дебелина	12,5
Ширина	600
Должина	1800 / 2400

Карактеристики

Тежина на плочите	18 Kg/m ²
Надолжен раб	стеснет
Број на плочи по палета	40

Информации за производот



Смеса за обработка на споеви Promix® / GypFill® X-Ray Protection

Специјално подготвена, претходно измешана смеса за обработка на споеви на плочите **Rigips® X Ray Protection** и завршна обработка на системи за обложување **X-Ray Protection** сушени на воздух со бариум сулфат.

Произведена според EN 13963: 2005. 10 литри по канта.

Карактеристики на производот

- Тестиран и сертифициран за заштита од рендген зраци.
- Одлични својства на адхезија.
- Претходно измешана за лесна употреба.
- Рок на траење 12 месеци.
- Формула која овозможува одлична обработливост.

Апликација

Оваа смеса за обработка на споеви се применува директно од кантата и без додавање на други додатоци за да не се намали ефикасноста на заштитата од рендгенско зрачење.

Карактеристични својства на производот	
Тежина на кантата	20 Kg (10 L)
Густина	2.0 Kg/l
Потрошувачка	0,8 kg/lm (0,4 L/lm)

Производот се препознава по неговата специфична жолта боја.

Алатите за работа лесно се чистат. Се користи заедно со бандаж траката за споеви на надворешниот слој на плочи.

Се користи за пополнување и израмнување со површината на споевите на долниот слој на плочата и останатата празнина на граничните делови или допирните точки за да се комплетира ефикасноста на заштита од рендген зрачење на системот **Rigips® X Ray Protection**.



GypFill® P X-Ray Protection Смеса за обработка на споеви

Специјално развиена прашкаста смеса за обработка на споеви со бариум сулфат за исполнување на споеви на табли Rigips® X Ray Protection и завршна обработка на системи X-Ray Protection.

Произведена според EN 13963: 2005. 25 kg по вреќа.

Карактеристики на производот

- Тестиран и сертифициран за заштита од рендген зраци
- Одлични својства на адхезија.
- Прашката смеса за мешање со вода (9 литри по вреќа).
- Рок на употреба 9 месеци.
- Формула која овозможува одлична обработливост.

Апликација

Оваа смеса за обработка на споеви мора да се примени во согласност со техничките упатства и без дополнувања со други супстанции за да не се загрози **заштитата од рентген зраци**.

Карактеристични својства на производот	
Тежина на вреќата	25 Kg
Густина после мешање	2.0 Kg/l
Потрошувачка на сувиот производ	0,6 kg/lm

Производот се препознава по неговата специфична жолта боја.

Алатите за работа лесно се чистат. Се користи заедно со бандаж траката за споеви на надворешниот слој на плочи.

Се користи за исполнување и израмнување на површината на споевите на долниот слој на плочи и други празнини со граничните места или допирните точки како би се комплетираше заштитата на системот **X-Ray Protection**.



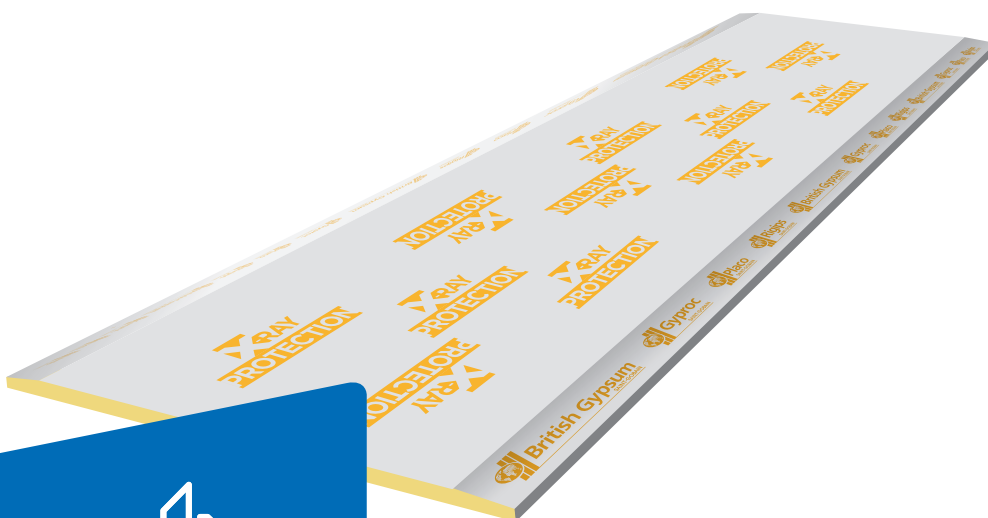
Rigips® X-Ray Protection

Безоловен систем за заштита од рендгенско зрачење од специјални гипс-картонски плочи

Во модерните времиња, се развиваат алтернативни материјали без олово за заштита од рендгенско зрачење, истовремено за изолација на просториите како и за лична заштита на персоналот кој работи во области каде што се врши рендгенско зрачење.

Rigips® X-Ray Protection, систем за обложување на ѕидови и тавани без олово за градежни апликации, тој е внимателно развиен за да обезбеди одржлива заштита без употреба на олово каде што има потреба од заштита од рендген зрачење.

Системот **Rigips®X-Ray Protection** за заштита од рендгенски зраци се состои од специјално дизајнирани гипс-картонски плочи и смеси за обработка на спојеви произведени со специјална состојка: бариум сулфат. Бариум сулфат е природен инертен минерал, а често се користи во медицината како радио контрастно средство за рендген снимања и други дијагностички процедури.



SAINT-GOBAIN
CONSTRUCTION PRODUCTS

Претставништво за Македонија
ул.808 бр.2, 1030 Скопје,
Македонија

+389 2 244 34 94
@ info.mk@saint-gobain.com
www.saint-gobain.mk

