

Rigips Glasroc H

Импрегнирана пожароустойчива
гипскартонена плоскост,
устойчива на мухъл

Предимства



Фабрично грундирана
повърхност



Висока устойчивост на влага
и плесени с допълнителна
антибактериална защита



Здравина



Подходящи за сводести
тавани и прегради



30% по-леки от циментовите
плоскости и по-лесни за
обработка.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Rigips Glasroc H се произвежда по иновативна GRG технология, при която на повърхността на гипскартонената плоскост вместо хартиено покритие се полага фабрично грундиран стъклен воал, който е специално проектиран за мокри помещения и предпазва плоскостите от влага и мухъл.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Rigips Glasroc H е изключително подходяща за лепене на плочки и за преградни стени и предстенни обшивки в помещения с висока влажност, като душ кабини, бани, басейни, и прилежащите им помещения.





Rigips Glasroc H

Импрегнирана
пожароустойчива
гипскартонена плоскост,
устойчива на мухъл

ПРИЛОЖЕНИЕ

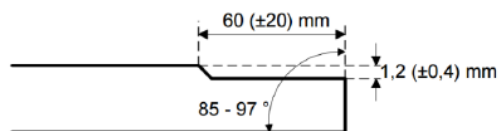
Rigips Glasroc H може да се използва при температури между 5 и 40°C и относителна влажност до 90°C за кратки периоди от време.

Гипсовото ядро е специално третирано за повишена водоустойчивост, а светлосинята фабрично грундирана повърхност е водонепропусклива и предпазва конструкцията от проникване на вода, като в същото време и позволява да диша.

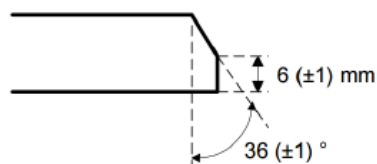
Rigips Glasroc H може да се облицова с естествен камък или керамични плочки с максимално тегло 60 kg/m², включително лепилото за монтаж. Максималната височина на монтаж е 3 м, при условие, че плоскостта е монтирана върху метална конструкция, изработена от профили Rigiprofil CW/UW 75 с разстояние 400 мм.

ФОРМА НА РЪБА

Надлъжните ръбове имат трапецовиден профил (PRO ръб) и са покрити с воал



Напречните ръбове са прави, изрязани, без покритие





Rigips Glasroc H

Импрегнирана
пожароустойчива
гипскартонена плоскост,
устойчива на мухъл

РЯЗАНЕ

Плоскостите **Rigips Glasroc H** се режат по същия начин като стандартния гипскартон, просто направете срез по повърхността, счупете плоскостта и след това срежете и воала на гърба на плоскостта. Не се изискват никакви специални инструменти за рязане.

ПОДГОТОВКА ЗА ПОЛАГАНЕ НА ДЕКОРАТИВНИ ПОКРИТИЯ

Повърхността на **Rigips Glasroc H** е предварително грундирана и готова за лепене на плочки, боядисване или полагане на други декоративни покрития. Просто почистете повърхността от прах и можете директно да започнете лепенето на плочките. Запечатайте вътрешните ъгли в краищата на стената, включително връзката с пода, с weber.fug 883. Положете самозалепваща армираща лента Rigips Fiba Tape Hydro по фугите между плоскостите и ги шпакловат с ProMix Hydro или с webercol flexPLUS ако върху повърхността ще се полагат плочки.

ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ

Плочите се транспортират ръчно във вертикално положение или механично със специално пригодени транспортни средства. Плочите се съхраняват върху равна, хоризонтална, гладка основа, в затворени пространства, защитени от атмосферни влияния, при температури между 5 и 40°C и относителна влажност на въздуха максимум 60%. Трябва да се избягва директен контакт на плоскостите със складовата платформа. Те се подреждат на максимална височина от 4 палета.

Съхранението се извършва върху основата или в оригиналната опаковка, за да се избегне деформация на плоскостите.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

Препоръчително е да се работи с подходящи предпазни средства: защитно облекло, очила, ръкавици и маска за прах.

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Класификация	Гипсови плочи с влакнеста армировка. Пожароустойчиви, с намалена абсорбция.
Водопоглъщане	< 5 %
Дебелина	12,5 mm
Широчина	1200 mm
Дължина	2000, 2400 mm
Тегло на квадратен метър	10.5 kg/m ²
Реакция на огън	A2-s1, d0
Топлопроводимост λ	0,19 m ² ·K/W
Коефициент на дифузионно съпротивление μ	18

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

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.