

Rigips Aquaroc®

Циментова плоча с много висока устойчивост на влага

Предимства



Устойчивост на циклично замръзване и размръзване



Подходящи за външно приложение



Устойчивост на влага



Висока товароносимост керамични и каменни обшивки с тегло до 50 kg/m²

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Rigips Aquaroc® е циментова плоскост с гранули от експандиран полистирол, двустранно армирана с мрежа от фибростъкло

ПРИЛОЖЕНИЕ

За преградни стени, предстенни обшивки и окачени тавани в помещения с висока влажност и пряко излагане на вода, като например плувни басейни, бани, и др. Подходяща основа за лепене на керамични покрития;

За външно приложение, например във вентилирани фасади, външни преградни стени на сгради, прегради и обшивки на балкони и тераси.





Rigips Aquaroc®

Циментова плоча с много висока устойчивост на влага

ПРЕДИМСТВА

- Изключително устойчиви на влага.
- Устойчиви на мухъл и микроорганизми.
- Стабилни и издръжливи - висока механична якост, устойчиви на огъване, удар, износване.
- Осигуряват пожарозащита - плоскостите имат клас на реакция на огън (A2-s1, d0).
- Лесни за обработка - с помощта на налични инструменти за системи за сухо строителство.
- Лесни за монтаж - удобният формат позволява монтаж в труднодостъпни строителни места.

ОБРАБОТКА

Повърхността на Rigips Aquaroc е фабрично обработена и е готова за директно полагане на керамични покрития. Не е необходимо предварително грундиране. Завършващият слой на системите с Rigips Aquaroc може също така да е шпакловка на циментова основа и пастообразна минерална мазилка или фасадна боя.

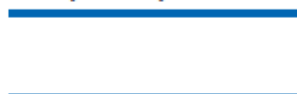
ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ

Високото качество на вътрешното покритие с използването на циментови плоскости може да се осигури чрез следване на препоръки:

- Плоскостите се носят вертикално със страничните си ръбове или се транспортират с подходящо пригодно транспортно средство (мотокар, камион, количка).
- Съхраняват върху суха, равна повърхност (върху палети или дървени подложки, разстоянието между които е максимум 35 cm). Такова съхранение предотвратява повреди (деформация или счупване).
- Плоскостите трябва да бъдат защитени от влага и атмосферни условия.

Съхранението трябва да се извършва при температура от +5°C до +40°C и влажност на въздуха ненадвишаваща 70%.

Форма на ръбовете



Прав ръб

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Класификация	EN 12467:2012+A2:2018
Водопоглъщане	Категории А и В Без водни капки
Дебелина	12,5 мм
Широчина	1200 мм
Дължина	2000, 2650, 2750 мм
Тегло на квадратен метър	13,5 kg/m ²
Реакция на огън	A2-s1, d0
Топлопроводимост λ	0,04 m ² ·K/W
Паропропускливост μ	1

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.