

Glasroc® X

Иновативна плоча со високи перформанси
за надворешна употреба!



КОГА ФАНТАЗИЈАТА ЌЕ СТАНЕ РЕАЛНОСТ

Glasroc® X

Glasroc® X е плоча со исклучителни карактеристики, со гипс јадро што содржи специјални адитиви кои ја прават отпорна на влага и мувла. Glasroc® X е плоча засилена од двете страни со стаклени влакна со завршен UV отпорен слој, кој ја прави исклучително ефикасна во области со поголема влажност.

Оваа плоча не содржи слој од картон и нема содржина на целулоза, што ја прави високо отпорна на мувла.

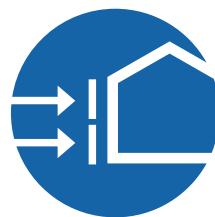
Идеална е за области кои се постојано изложени на влага, како и за надворешна употреба.

Стаклените влакна се физички прикачени на јадрото од гипс, па затоа е поцврсто поврзувањето со јадрото и на тој начин се создава монолитна плоча со голема цврстина, издржливост и квалитет.

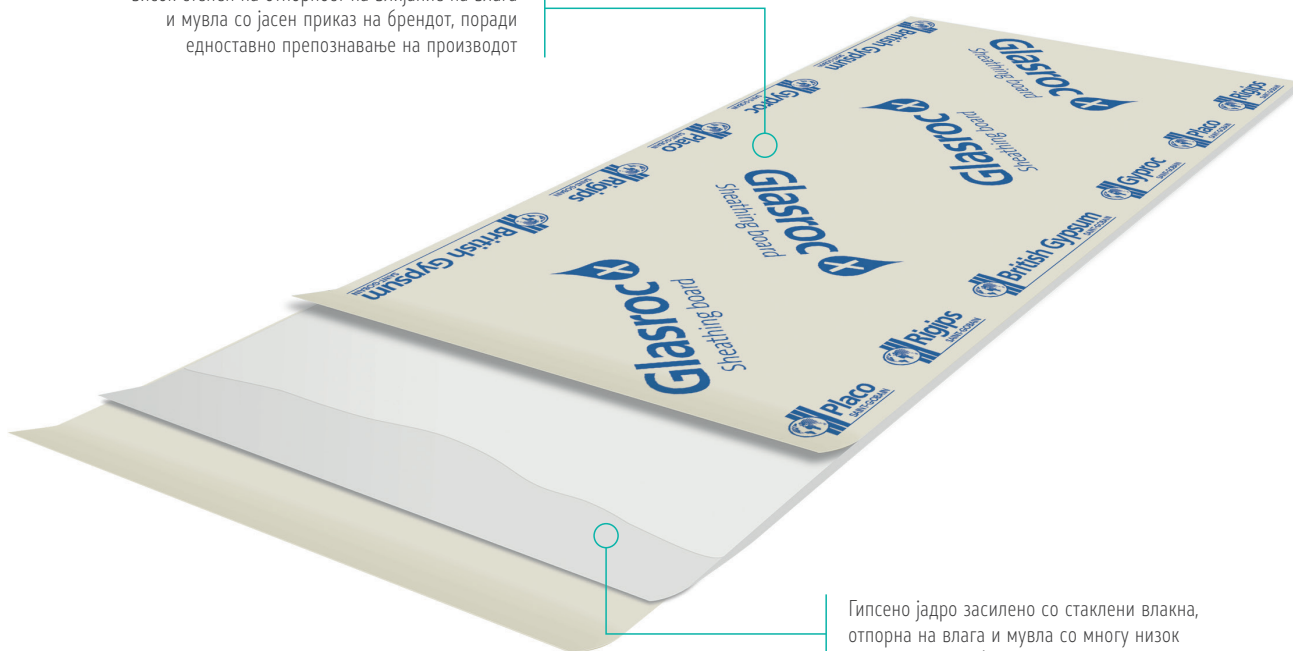
Glasroc® X е идеална подлога за ETICS системите (фасадни системи за топлинска изолација) или за директно нанесување на декоративен малтер. Оваа плоча е со исклучителна ефикасност и може да се користи на места каде што е потребно сигурна заштита од вода, со акцент на надворешна употреба.

Glasroc® X плочата е совршено решение за надворешни тавани и сидови и за системи за обложување на фасади.

Плочата Glasroc® X е достапна во ширина од 1200 mm и должина од 2400 mm. (можно е да се нарача плочата и во други димензии, во зависност од тоа какви големини се потребни) со различни рабови, во зависност од системот за завршна обработка.



Површина со неорганиски стаклени влакна со висок степен на отпорност на влијание на влага и мувла со јасен приказ на брендот, поради едноставно препознавање на производот



Гипсено јадро засилено со стаклени влакна, отпорна на влага и мувла со многу низок степен на апсорпција на вода.

КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ



надворешна употреба



отпорност на удари



отпорност на влага и мувла



флексибилност



огноотпорност



лесно поставување



димензионална стабилност



лесно прицврстување



енергетска ефикасност



лесна за ракување



ниско влијание на животната средина



висока продуктивност



СВОЈСТВА НА ПЛОЧАТА

СПЕЦИФИКАЦИЈА		Вредност	Единица
Класификација на плочата (EN 15283-1)		GM-H1	
Дебелина		12,5	mm
Ширина		1200	mm
Стандардна должина		2400	mm
Тежина		12	kg/m ²
Вкупна апсорпција на вода (EN 520)		≤ 5 (H1)	%
Површинска апсорпција на вода (EN 520)		< 50	g/m ²
Отпорност на мувла (ASTM D3273)		10 (без мувла)	-
UV отпорност		12	месеци
Димензионална стабилност	Топлински ширење (EN 14581)	0,8 x 10 ⁻⁵	°C ⁻¹
	Ширење после влага (EN 12467)	0,005	mm/m-1%RH (30-90 %RH)
Отпорност на свиткување	Надолжно	≥ 725	N
	Попречно	≥ 300	N
Минимален дијаметар на свиткување		1	m
Топлинска спроводливост λ		0,25	W/mK
Дифузија на водена пареа μ		18,2	-
Класа на горивост (EN 13501-1)		A1	-



SAINT-GOBAIN

**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