

Rigips® sistem WB01RB

(3.10.00)

ZIDNA OBLOGA -
SUVO MALTERISANJE

Tehnički podaci

Toplotna zaštita

Pre svega zavisi od vrste i debljine masivnog zida

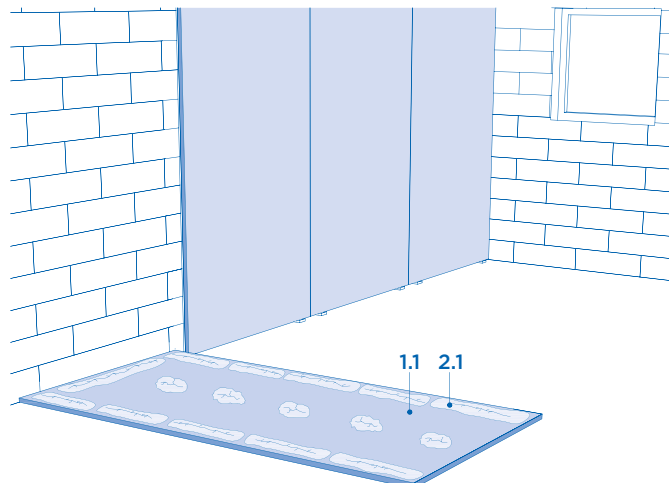
Zaštita od požara

Suvo malterisanje ne uzima se u obzir pri proceni masivnog zida

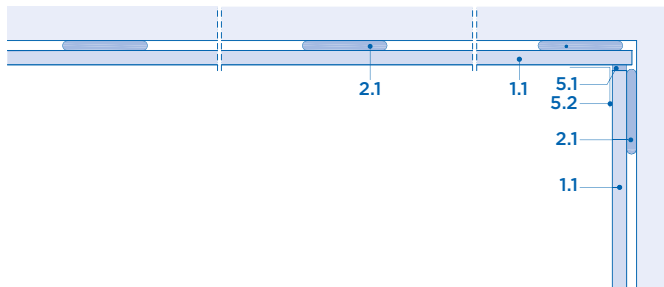
Visina zida

do 3000 mm

Masa (bez lepka za gipskartonske ploče) oko 10 kg/m^2



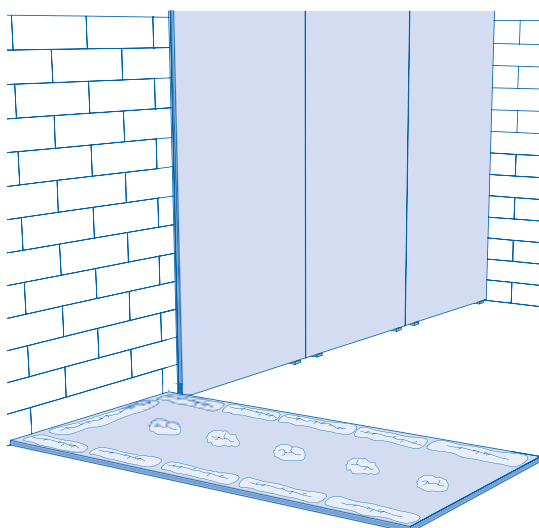
Horizontalni presek



Konstrukcija sistema

1 Obloga	1.1 Gipskartonska ploča Rigips RB odnosno RBI
2 Pričvršćenje	2.1 Lepak Rifix za gipskartonske ploče
5 Zaglađivanje spojeva	5.1 Npr. masa za spojeve VARIO i STANDARD 5.2 Bandaž traka stakleni voal ili papirna bandaž traka

Lepak za gipskartonske ploče



Raspored mesta lepka Rifix za gipskartonske ploče.

Masa zida

OBLOGA	MASA ZIDA
mm	kg/m ²
1 x 12,5	10

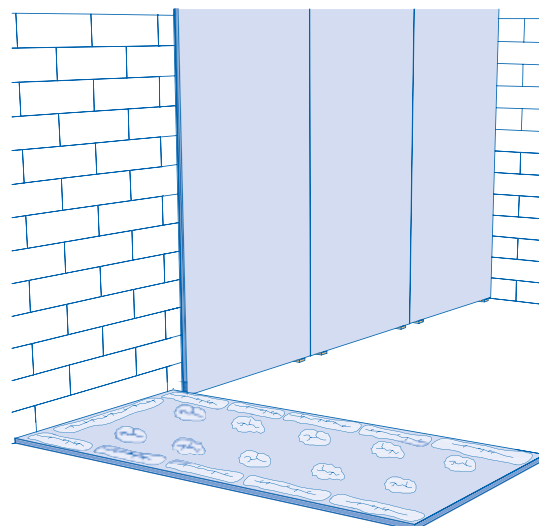
Podaci o masi bez lepka za gipskartonske ploče

Napomene uz detalje

DETALJI	STRANICA
Spojevi na pod	WB 8
Spojevi na plafon	WB 8
Iz rada ugla	WB 9
Dilatacije	WB 9
Ugradnja vrata	WB 9
Ugradnja prozora	WB 9

Napomena

Za stranice sa detaljima kontaktirati tehničku službu Saint-Gobain.



Raspored mesta lepka Rifix za gipskartonske ploče, prilikom postavljanja keramičkih obloga (npr. pločice) – dodatni nizovi količina u „trećinskim tačkama“.

Zaštita od vlage

Kod obloga spoljnih zidova suvim malterisanjem potrebno je načelno proveriti da li je potrebna blokada pare iza obloge. Odluka zavisi od materijala i debljine spoljašnjih građevnih elemenata i može se izračunati.

Zahtevi za podlogu

Podloga:

- mora biti čvrsta, ne sme mrznutii i mora biti zaštićena od kapilarne vlage.
- spojevi zida moraju biti potpuno ispunjeni da bi se izbegli toplotni i zvučni mostovi kao i zatezna opterećenja kod ventilisanih fasada.
- beton koji je još vlažan nije prikladan. Ostatke voska i oplatnog ulja koji se nalaze na betonu treba ukloniti.
- glatke površine potrebno je obraditi sredstvom Rikombi Kontakt kao vezivnim mostom.

- jako upijajući podlogu potrebno je radi smanjenja sposobnosti upijanja prethodno navlažiti ili obraditi sredstvom Rikombi Grund.
- pri oblaganju dimnjaka i na mestima gdje su predviđena konzolna opterećenja (npr. umivaonik) lepak Rifix nanosi se na punoj ploči na celu površinu Rigips ploče.
- zidovi dimnjaka ne smeju se tokom rada zagrejati preko 45 °C. Lepak za gipskartonske ploče Rifix nakon poravnavanja ploča mora biti debeo oko 15 mm.
- pločice, tapacirane i omalterisane površine prikladne su kao podloga samo nakon sprovedenog ispitivanja prijanjanja i nosivosti odnosno očišćenosti!



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEograd**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahteve. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na web-sajtu www.saint-gobain.rs.