



Comtrade

Kvalitet u suvoj gradnji

Ispunjavači, trake, lajsne i alati

Prednosti Rigips PRO ivica ploča

Prevaziđeni sistem sa zaobljenim ivicama

Vijci se uvrću na zaobljenoj ivici ploče.

Moguće su šupljine između zaobljenih ivica i pojava pukotina, usled nedovoljnog utiskivanja ispune.

Prvi sloj ispunjava prorez sa više ispunjivača, koji se sporije suši i više skuplja.

FAST TAPE samolepljiva traka se pogrešno utiskuje u prvi sloj ispune.

RIGIPS PRO sistem sa pravougaonim ivicama

Vijci se lakše uvrću i jače pričvršćuju ploču za potkonstrukciju.

Jednostavno i ravnomerno nanošenje ispune za maksimalno čvrst spoj bez pukotina.

Prvi sloj je tanak, troši manje ispune, brže se suši i skupljanje ispune je manje.

FAST TAPE samolepljiva traka se lepi direktno na ploču i time se štedi jedan sloj ispune.

Test za izbor bandadž-traka i ispunjivača

Podaci o projektu:

- 1 radovi na sanaciji sa popunom rupa i ravnanjem površina
- 2 radovi na velikom objektu (> 5000 m²)
- 3 radovi na adaptaciji
- 4 radovi treba da budu gotovi istog dana
- 5 radovi u potkrovlju sa mnogo manjih površina
- 5 radovi na rekonstrukciji sa drvenim gredama
- 5 radovi gde se očekuje da je konstrukcija nestabilna ("radi")
- 5 radovi sa impregniranim pločama u prostoru sa vlagom

Šta je najvažnije za izvođača:

- 1 proizvod standardnog kvaliteta sa povoljnom cenom
- 1 investitor gleda na svaki dinar
- 2 najbolji odnos kvalitet/cena
- 3 jak ispunjivač koji se lako primenjuje
- 4 izuzetno jak ispunjivač i veoma glatka površina
- 4 instalateri su noviji u poslu
- 5 bandadžiranje bez upotrebe bandadž trake

Nanošenje i vreme sušenja:

- 1 postoji dovoljno vremena za izvođenje radova
- 2 potreban univerzalni ispunjivač za ispunu i gletovanje
- 3 najvažnije je brzo nanošenje i sušenje
- 5 ispunna treba da bude čvrsta, a vreme gradnje nije bitno

Sistem	Prvi sloj	Bandaž traka	Drugi sloj	Završni sloj
1	Rigips Standard	Papirna traka Traka od staklenog voala Fast Tape	Rigips Standard	ProFin / ProFin Mix
2	Rigips Super	Papirna traka Traka od staklenog voala Fast Tape	Rigips Super	Rigips Super
3	Rigips Extra	Papirna traka Traka od staklenog voala Fast Tape	Rigips Extra	Rigips Extra
4	Rigips Extra	Papirna traka Traka od staklenog voala Fast Tape	Rigips Extra	ProFin / ProFin Mix
5	Rigips Vario Vario Impregnirt	Papirna traka Traka od staklenog voala Fast Tape	Rigips Vario	ProFin / ProFin Mix

Trake	Primena	Prednosti
Papirna traka	- podužni spojevi PRO - spoljašnji uglovi PRO - unutrašnji uglovi PRO - spojevi potkrovlja PRO	- najjača traka - odlična zaštita od pucanja - najjeftinija
Traka od staklenog voala	- podužni spojevi PRO - poprečni spojevi sa zasečenom ivicom - spojevi oko vrata	- najpopularnija - najtanja - dobro se utiskuje - lako se primenjuje
FAST TAPE samolepljiva mrežasta traka	- lepi se direktno na PRO spoj ploča - izbegavati sečene ivice	- lako se primenjuje - jedan sloj ispune manje - štedi vreme

Alat



Mešač za ispunu



Gleterica



Špahtla sa uvrtačem



Skalpel



Špahtla za uglove



Ručni brušać

Rigipsov asortiman ispunjivača i vrste spojeva



STANDARD

Po ceni bez konkurencije
Služi za ispunu spojeva gipskartonskih ploča sa upotrebom bandaž trake. Lako se priprema i nanosi. Pogodno za krpljenje rupa. Cena je vrlo povoljna - bez konkurencije.
Vreme vezivanja: 60 minuta.
Potrošnja: 0,3 kg/m² ploče.
Pakovanje: džak 5 i 25 kg.



SUPER

Najpraktičniji za upotrebu
Služi za ispunu spojeva gipskartonskih ploča sa upotrebom bandaž trake i gletovanjem spoja u isto vreme. Površina je veoma glatka i veoma čvrsta.
Pogodno za krpljenje rupa.
Vreme vezivanja: 60 minuta.
Potrošnja: 0,3 kg/m² ploče.
Pakovanje: džak 5 i 25 kg.



EXTRA

Izuzetno jak ispunjivač
Služi za ispunu spojeva gipskartonskih ploča sa upotrebom bandaž trake i gletovanjem spoja u isto vreme. Izuzetna završna obrada.
Vreme vezivanja: 30 minuta.
Potrošnja: 0,35 kg/m² ploče.
Pakovanje: džak 5 i 25 kg.



VARIO / VARIO IMPREGNIRT

Ispuna spojnica bez upotrebe bandaž trake.
Služe za radove na adaptacijama i kod konstrukcija koje "rade". Vario impregnirani služi za vlažne prostorije.
Vreme vezivanja: 30 minuta.
Potrošnja: 0,32 kg/m².
Pakovanje: džak 5 i 25 kg.



RIDURIT

Služi za ispunu spojeva kod Ridurit i RF vatrootpornih ploča.
Vreme vezivanja: 30 minuta
Potrošnja: 0,35 kg/m².
Pakovanje: džak 5 i 25 kg.



PROFIN / PROFIN MIX

Pripremljena gipsna glet masa (Ready Mix) za unutrašnje radove.
Ručno ili mašinsko nanošenje Graco Mark V mašinom.
Velika brzina nanošenja.
Izuzetno glatka površina sa jednoslojnim nanošenjem.
Bez pukotina, zbog elastičnosti gipsa. Čisto bele boje.
Potrošnja: 0,60 kg/m².

Spoj dve sečene Rigips ploče



1. Ostaviti fugu 5 mm i ogleтовati samo jednu stranu sa bandaž trakom.



2. Gletericom se nanosi ispunjivač samo na jednu stranu Rigips ploče.



3. Bandaž traka od staklenog voala se utiskuje u ispunjivač, a potom gletuje.

Spoj Rigips i masivnog zida



1. Čeono se zalepi papirna traka, čiji se kraj nakon gletovanja ivice Rigips ploče odseče.

Spoj dve Rigips ploče sa Pro ivicama



1. Kruti spoj se izvodi samo sa papirnom trakom.



2. Gletericom se nanosi ispunjivač na obe ivice ploča spoja (ugla).

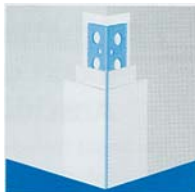


3. Papirna traka se utiskuje u ispunjivač preklapljena po sredini.



4. Šphtlom se papirna traka gletuje završnim slojem ispunjivača.

Ugaona aluminijumska šina



1. Zaštita ugla je najbolja sa aluminijumskom šinom.



2. Aluminijumska šina se utiskuje u žitku masu ispunjivača.



3. Gletericom se višak ispunjivača skinie i ogletuje ugaon.



4. Šphtlom se utisne bandaž traka sa jedne, a onda i sa druge strane.

Alux traka za uglove



1. Zaštita različitih uglova je jednostavnija sa Alux trakom.



2. Alux traka je od papira, sa alu-ojačanjem. Savija se po sredini.

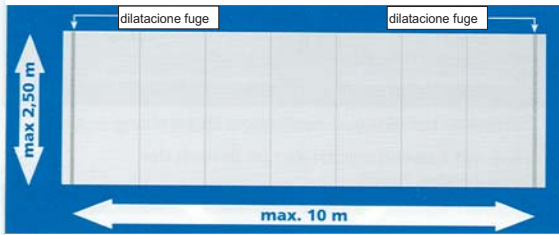


3. Alu-ojačanje se okreće ka ispuni i rukom se utiskuje Alux traka.



4. Gletuju se obe strane pomoću šphtle.

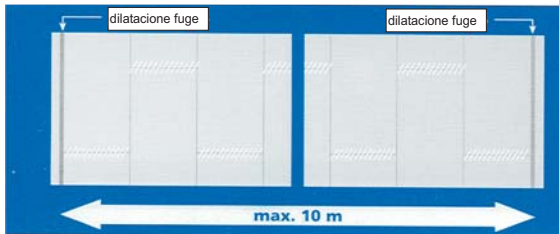
Spojevi kod Rigips spuštenih plafona



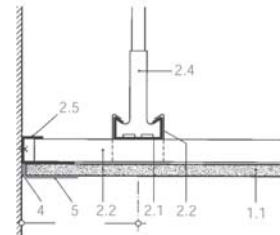
Hodnički plafoni sa pločama pune dužine i krutim spojem sa zidom.



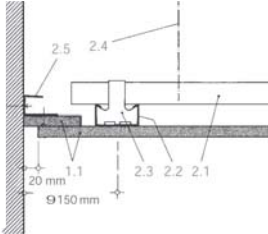
Hodnički plafon sa pomerljivim spojem (širokom fugom) između plafona i zida.



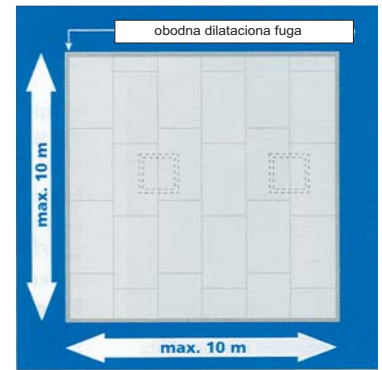
Hodnički plafon sa krutim (ogletovanim) spojem u odnosu na zid.



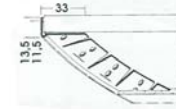
Ogletovani (kruti) spoj zida i plafona.



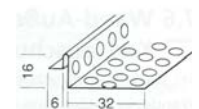
Pomerljivi spoj (široka fuga).



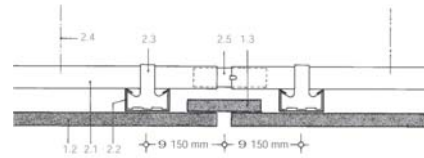
Plafoni u prostorijama moraju imati dilatacione spojeve na 10 m u oba pravca.



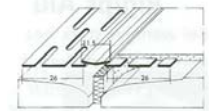
Lajsa za kružni profil.



Lajsa za idealan spoj plafona i zida (široka fuga).

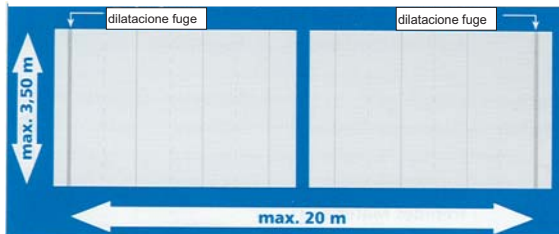


Dilatacioni spoj kod plafona izvodi se na 10 m.

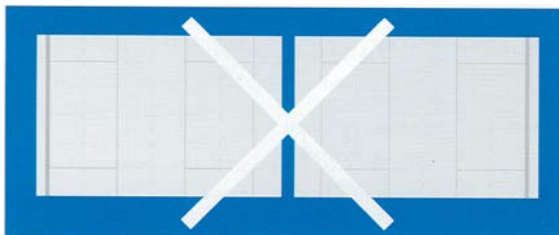


Dilataciona spojnica od plastike za plafone, potkrovlja i zidove.

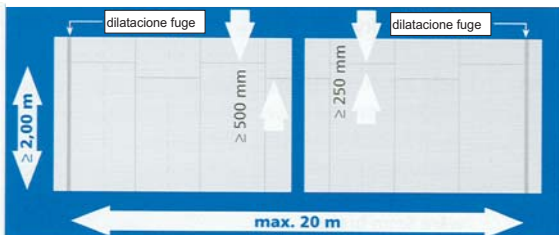
Spojevi kod Rigips pregradnih zidova



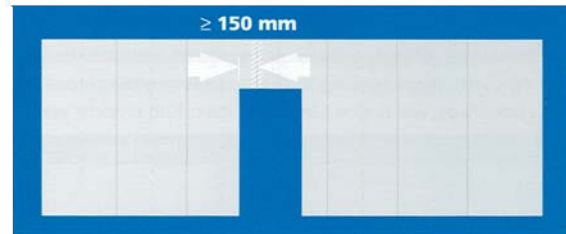
Pravilno postavljene ploče spratne visine.



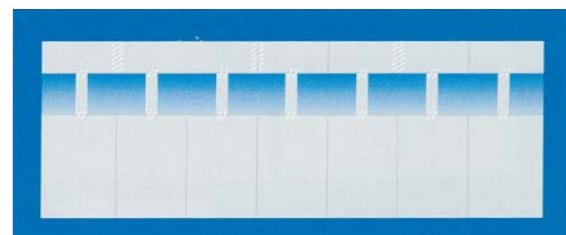
Pogrešno ukrajanje ploča sa donje strane.



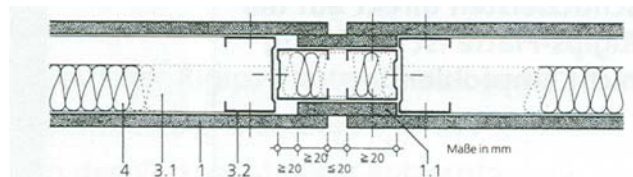
Pravilno ukrajanje ploča sa gornje strane (dužina celih ploča je min 2 m).



Kod dovratnika spoj formirati minimum 15 cm od ivice.



Pravilno formiranje spojeva kod izrade nadsvetla.



Dilatacioni spoj kod pregradnog zida izvodi se na svakih 20 m.