



# **BREZHIBNE POVRŠINE**

Izravnavna, fugiranje in glajenje.



[www.saint-gobain.si/rigips](http://www.saint-gobain.si/rigips)  
Rigips. Tukaj smo za vas.

Izdaja februar 2025

Vsi napotki v tej brošuri ustrezajo zadnjemu stanju razvoja in smo jih pripravili za vas po najboljši vednosti in znanju. Ker bi vam vedno radi nudili najboljše možne rešitve, si pridržujemo pravico do sprememb zaradi tehničnih izboljšav. Morebitne slike delovnih postopkov niso navodila za izvedbo, razen če so izrecno označene kot takšne.

V tej brošuri navedeni proizvodi, oprema in orodja so izdelki Rigipsa. Vse navedbe veljajo samo za naše izdelke. Prepričajte se, ali imate opravka z zadnjo izdajo tega prospekta. Ne izključujemo morebitnih tiskarskih napak. Upoštevajte tudi, da temeljijo naši poslovni odnosi izključno na naših splošnih prodajnih, dobavnih in plačilnih pogojih.

Na zahtevo lahko dobite naše splošne pogoje poslovanja. Vnaprej se veselimo dobrega sodelovanja in vam vedno želimo veliko uspehov z našimi sistemskimi rešitvami.

Vse pravice so pridržane.

Vse navedbe so brez obveznosti.

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o., Rigips

# Pravi izdelek za pravo uporabo

Podlaga	Priprava podlage	Mavec	Fugiranje in izravnavanje				Zračno sušilna masa	
			Super CEE	Super A	Vario	Rifino Top	Pro Mix Mega	Pro Finish
<div>Mavčno kartonske plošče</div> <div></div>	<div></div> <div>Rikombi-Grund: priprava mavčno kartonskih plošč pred pleskanjem</div> <div>v vedrih po 12 kg</div>	<div></div> <div>Fugiranje in izravnavanje; lahko brušenje</div>	<div></div> <div>Fugiranje in izravnavanje; lahko brušenje</div>	<div></div> <div>Fugiranje in izravnavanje; maksimalna odpornost proti razpokanju</div>	<div></div> <div>Fina bela fugirna masa in masa za glajenje</div>	<div></div> <div>Zračno sušilna gotova mešanica: dovršeno izravnavanje</div>	<div></div> <div>Zračno sušilna prašnata izravnalna masa: dolg obdelovalni čas</div>	
		Pakiranje	5 kg, 12,5 kg, 25 kg	5 kg, 12,5 kg, 25 kg	5 kg, 12,5 kg, 25 kg	5 kg, 12,5 kg, 25 kg	5kg, 15kg, 25kg	25 kg
		Obdelovalni čas	60 min	60 min	60 min	60 min	–	–
Priporočamo za fugiranje			✓	✓	✓	✓	–	✓
<div>Mavčno kartonske plošče</div> <div></div> <div>2-kratni nanos z gladilko</div>		<div></div> <div>Fugirna masa Super CEE</div>	<div></div> <div>1 ali 2</div> <div></div> <div>Fugirna masa Super CEE</div>		<div></div> <div>Fugirna masa Vario/Rifino Top</div>	<div></div> <div>Fugirna masa Vario ali Rifino Top</div>	<div></div> <div>Fugirna masa Vario/Rifino Top</div>	
			Osnovna uporaba					
			Primeri uporabe					
Priporočamo za izravnavanje		–	✓	✓	✓	✓	✓	
Podlaga	Priprava podlage	Mavec	Izravnavna podlage		Izravnavanje		Zračno sušilna masa	
			Rimano 6-30	Rimano 3-6	Rimano Final	ProMix Mega	ProFinish	
<div>Porozna in neravna</div> <div></div> <div>1-kratna izravnavna</div>	<div></div> <div>Rikombi-Grund: izravnavna vpojnosti zelo vpojnih površin</div> <div>v vedrih po 12 kg</div>	<div></div> <div>Masa za glajenje in popravila</div>	<div></div> <div>Vešivni mavčni omet</div>	<div></div> <div>Zelo kakovostna izravnalna mavčna masa</div>	<div></div> <div>Zračno sušilna gotova izravnalna masa za ročno nanašanje</div>	<div></div> <div>Zračno sušilna prašnata izravnalna masa za ročno ali strojno nanašanje</div>		
		Pakiranje	25 kg	5 kg, 25 kg	12,5 kg, 25 kg	5 kg, 15 kg, 25 kg	25 kg	
		Obdelovalni čas	60 min	60 min	60 min	–	–	
Debelina nanosa		6 – 30 mm	3 – 6 mm	0 – 3 mm	0 – 3 mm	0 – 3 mm		
Priporočamo za izravnavo podlage		✓	✓	–	–	–		
<div>Porozna in neravna</div> <div></div> <div>1-kratna izravnavna</div> <div>2-kratna obdelava z gladilko</div>		<div></div> <div>1-kratna izravnavna z Rimano 6-30</div>	<div></div> <div>2-kratna obdelava z gladilko z Rimano Final ali ProFinish</div>	<div></div> <div>Tretja obdelava z gladilko samo s ProFinish</div>	<div></div> <div>1-kratna izravnavna z Rimano 6-30</div>	<div></div> <div>2-kratna obdelava z gladilko s ProMix Mega</div>		
							Osnovna uporaba	
							Primeri uporabe	
Priporočamo za izravnavanje		–	–	–	✓	✓	✓	
<div>Gladka in ravna</div> <div></div> <div>2-kratna obdelava z gladilko</div>	<div></div> <div>Rikombi-Kontakt: vezivni premaz za gladko podlago</div> <div>v vedrih po 15 kg</div>	<div></div> <div>Prva obdelava z gladilko z Rimano 3-6</div>	<div></div> <div>Druge obdelave z gladilko z Rimano Final ali Rimano 0-3 ali ProFinish</div>	<div></div> <div>Tretja obdelava z gladilko samo s ProFinish</div>	<div></div> <div>Prva obdelava z gladilko z Rimano Final ali ProMix Mega</div>	<div></div> <div>Druge obdelave z gladilko z Rimano Final ali ProMix Mega</div>		
							Osnovna uporaba	
							Primeri uporabe	
Priporočamo za izravnavanje		–	–	–	✓	✓	✓	



# Fugirne mase



## Rigips Super CEE

- v vrečah po 2,5 kg
- v vrečah po 5 kg
- v vrečah po 12,5 kg
- v vrečah po 25 kg

### Uporaba

- Material z dodatkom polimerov po ÖNORM EN 13963/tip 3B
- Za obdelavo vzdolžnih robov AK ali VARIO in rezanih robov v topem stiku, ki so ojačeni s trakovi iz steklenih vlaken
- Za obdelavo mavčno kartonskih plošč z gladilko po vsej površini do stopnje kakovosti Q3

### Prednosti:

- Lahko in voljno nanašanje
- Zelo majhno posedanje
- Lahko brušenje
- Primeren za začetno in naknadno obdelavo z gladilko

***Večnamenski izdelek za zapolnjevanje stikov in za izdelavo površin s stopnjo kakovosti do Q3***



## Rigips Super A

- v vrečah po 5 kg
- v vrečah po 12,5 kg
- v vrečah po 25 kg

### Uporaba

- Material z dodatkom polimerov po ÖNORM EN 13963/tip 3B
- Za obdelavo vzdolžnih robov AK ali VARIO in rezanih robov v topem stiku, ki so ojačani s trakovi iz steklenih vlaken
- Za obdelavo mavčno kartonskih plošč z gladilko po vsej površini do stopnje kakovosti Q3

### Prednosti:

- Lahko in voljno nanašanje
- Zelo majhno posedanje
- Lahko brušenje
- Primeren za začetno in naknadno obdelavo z gladilko

***Daljši čas obdelave, še manjše posedanje na območju stika od Super CEE, izdelava površin s stopnjo kakovosti do Q3***



## Fugirna masa VARIO

- v vrečah po 5 kg
- v vrečah po 12,5 kg
- v vrečah po 25 kg

### Uporaba

- Material z dodatkom polimerov po ÖNORM EN 13963/tip 4B
- Za obdelavo stikov in priključkov plošč z robovi VARIO z ali brez ojačevalnih trakov Rigips
- Za obdelavo stikov in priključkov plošč z robovi AK z ojačevalnimi trakovi
- Za obdelavo mavčnih vlaknenih plošč Rigidur z oblikama robov SK (brez ojačevalnih trakov, plošče položene z razmakom okoli 5 mm) in AK (z ojačevalnimi trakovi iz steklenih vlaken)
- Za obdelavo topih stikov plošč iz skupine Glasroc F: Ridurit in Riflex. Za plošče Glasroc X uporabite maso Vario H (Hydro).
- Za zapolnjevanje razpok in lukenj ter izravnavo neenakomerne podlage
- Pri lesenih podkonstrukcijah je treba uporabiti ojačevalne trakove

### Prednosti

- Lahko brušenje
- Obdelovalni čas: najmanj 40 minut
- Z in brez ojačevalnih trakov Rigips
- Zelo majhno posedanje
- Zelo lahko in voljno nanašanje

***Speciālen izdelek za zapolnjevanje stikov in izdelavo površin s stopnjo kakovosti do Q3 za kvalitetne vrste uporabe, npr. z materiali Ridurit in Rigidur***



## Rifino Top

- v vrečah po 5 kg
- v vrečah po 12,5 kg
- v vrečah po 25 kg

### Uporaba

- Bela masa za fino izravnavo in zapolnjevanje stikov
- Za obdelavo stikov in priključkov mavčno kartonskih plošč Rigips z ojačevalnimi trakovi Rigips iz steklenih vlaken z gladilko
- Za zapolnjevanje razpok in lukenj ter izravnavo neenakomerne podlage
- Za vdelavo zaščitnih profilov za robove Rigips z gladilko
- Vsestranska uporaba na številnih podlagah

### Prednosti:

- Zaradi svetle barve posebno primeren za direktne premaze
- Odličen oprijem
- Zelo majhno posedanje

*Svetel večnamenski izdelek za zapolnjevanje stikov in izdelavo površin razreda do Q3*



## ProMix Mega

- v posodah po 5 kg
- v posodah po 15 kg

### Uporaba

- ProMix Mega je material s polimernimi vezivi po ÖNORM EN 13963 /tip 3A
- Gotova masa za ročno obdelavo vzdolžnih stikov VARIO in AK med mavčno kartonskimi ploščami z gladilko
- Za topo stikane robove rezanih plošč z ojačevalnimi trakovi Rigips iz papirja
- Za naknadno ročno obdelavo z gladilko
- Kot posebno voljna masa za naknadno obdelavo je zelo primerna za doseganje kakovosti površin Q3 in Q4

### Prednosti

- Zelo dolg obdelovalni čas
- Se vedno odlično zmeša
- Posebno voljna masa
- Se izredno lahko brusi
- Se z lahkoto razvleče
- Hitro sušenje

*Zaradi pakiranja v manjši embalaži idealen za naknadna izboljševalna dela*

## Fugiranje in obdelava z gladilko

Stike med ploščami zapolnite s fugirno maso Rigips. Zmešajte maso po navodilu v vreče fugirne mase ročno ali z mešalom na vrtnem stroju v vedru. Prevlecite stik s prvim slojem mase (slika 1). Nato takoj položite ojačevalni trak v še svežo maso (slika 2) in zagladite stik brez nadaljnega dodajanja mase (slika 3). Namestitev ojačevalnega traku je važna zato, ker prepreči kasnejše nastajanje razpok.

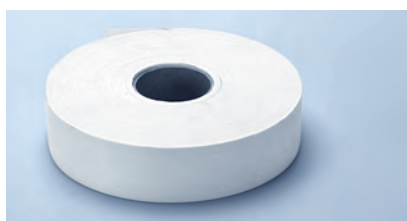


Po vezanju fugirne mase lahko začnete z drugo fazo nanašanja z gladilko. Pri tem izdelate gladek prehod med ploščo in naneseno maso. S fugirno maso Rigips zaprete tudi glave vijakov z lopatico z ročajem za vijačenje. (Druga možnost je tudi uporaba običajne lopatice. Lopatica z ročajem za vijačenje pa ima to prednost, da lahko z njo kasneje privijte vijake, ki preveč štrlijo.)

Odstranite morebitne izbokline z brušenjem (slika 4). Na plošče Rigips z izravnanimi stiki končno nanesite z valjčkom ali ščetko zaščitni osnovni premaz Rigips, s čimer izenačite različno sposobnost vpijanja neobdelanih površin kartona in nanesene mase. Ta impregnacijski premaz se mora pred sledečim pleskanjem dobro posušiti (glejte stran 11).



## Optimalni pripomočki v sistemu za izravnavanje:



### Ojačevalni trakovi Rigips iz papirja

- Posebno velika odpornost proti trganju
- Optimalna sposobnost ojačevanja stikov



### Ojačevalni trakovi Rigips iz steklenih vlaken

- Uporabni z vsemi prašnatimi fugirnimi masami (Super CEE, Super A, Vario, Rifino Top)
- Enostavno in hitro vgrajevanje



## Za optimalno pripravo podlage:



### Rikombi-Grund

#### Lastnosti

Rikombi-Grund preprečuje hitro odvzemanje vode iz mavčnih ometov in montažnega mavca in s tem omogoča normalen potek vgrajevanja. Izenači se različna vpojnost na ploščah Rigips in mavčnih ometih. Površine, obdelane z Rikombi-Grund so primerne za premaze, tepete in prevleke s polimernimi ometi v notranjih prostorih.

### Rikombi-Kontakt

#### Lastnosti

Vezivni premaz izboljša mehanski oprijem mavčnih ometov Rigips in mavčnih montažnih veziv Rigips na beton ter omogoča enakomerno vezivno trdnost. Rikombi-Kontakt se hitro posuši. Po strjevanju se nanj strojno ali ročno nanašajo mavčni ometi Rigips ali pritrjujejo plošče Rigips z montažnimi vezivi.



### ProFinish

- v vrečah po 25 kg

#### Uporaba:

- Fina masa za izravnavanje notranjih prostorov za ročno ali strojno obdelavo
- Primerna za nanašanje na mavčno kartonske plošče, beton, hrapave omete in druge vrste podlage po vsej površini

#### Prednosti:

- Zelo dolg obdelovalni čas
- Posebno voljna masa
- Se izredno lahko brusi
- Se zelo lahko razvleče

*Odlična sposobnost skladiščenja zaradi prašnate oblike.  
Lažje brušenje kot pri mavčnih izdelkih*



## Rimano Glet XL

- v vrečah po 12,5 kg
- v vrečah po 25 kg

### Uporaba

- Fina mavčna gladilna in izravnalna masa za notranje prostore
- Za izravnavo stenskih in stropnih površin
- Uporabna na vseh vrstah podlage

### Prednosti

- Tehnika mokro na mokro
- Debelina nanosa od 0 do 10 mm v enem delovnem postopku
- Obdelovalni čas cca 90 minut
- Uporaba brez osnovnega vezivnega prednamaza pri površinah z velikim vpijanjem

**Z ozirom na tehniko mokro na mokro, lahko končate obdelavo površine v enem dnevu !**



## Rimano 6-30

- v vrečah po 25 kg

### Uporaba

- Vsestransko uporaben gotov mavčni omet za notranje prostore
- Za ročno ometavanje betona (na gladki betonski podlagi se lahko nanaša samo na vezivni premaz Rikombi-Kontakt), stabilnih zidov in betonskih obložnih konstrukcij sten in stropov v notranjih prostorih z normalno vlažnostjo zraka
- Idealen za sanacije
- Primeren kot podlaga za polaganje ploščic

### Prednosti

- Enostavno vgrajevanje
- Velika zmogljivost ometavanja
- Velika izdatnost
- Primeren za polaganje ploščic s tankim slojem lepila

**Vsestranskost: tudi pri zapolnjevanju velikih lukenj lahko izdelate površino, primerno za pleskanje samo v eni delovni fazi (npr. pri okenskih špaletah, režah, popravilih površin, itd.)**



## Rimano 3-6

- v vrečah po 5 kg
- v vrečah po 25 kg

### Uporaba

- Fini izravnalni omet z dobrim oprijemom za notranje prostore
- Za zapolnjevanje razpok in lukenj ter zapiranje stikov
- Primerna podlaga za premaze, tapete, lake in disperzijske barve

### Prednosti

- Za majhne debeline nanosa
- Lahko vgrajevanje

**Izdelate lahko velike površine v eni delovni fazi**



## Vgrajevanje izravnalnih mas Rigips

Izravnalno maso enostavno rahlo sipajte v čisto vodo, dokler s površine ne izginejo prašni otočki. Za dosego čim boljše kakovosti najrajši ročno. Po kratkem vpijanju vode (okoli 3 minute) zmešajte maso brez grudic ročno ali z motornim mešalnikom in nato hitro nanašajte. Konsistenca zmešane mase mora biti takšna, da material ne zdrsne z obrnjene zidarske žlice. Preveč togo maso lahko razredčite z vodo.

Izogibajte se naknadnemu dodajanju prašne mase, ker se lahko tvorijo grude. Optimalno mešanico voda/suha masa si preberite na opisu na pripadajočih vrečah. Že strujočega se materiala ne uporabljate več oz. mu ne „podaljšujte“ obdelavnosti z dodajanjem vode. Z nedopustnim „podaljševanjem“ se pojavlja nevarnost nastajanja razpok v stikih!

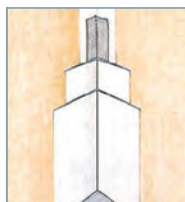
Nove sloje lahko nanašate šele po popolni osušitvi. Če bi radi polagali keramične obloge, morate maso nanesti v debelini najmanj 10 mm in jo samo lepo razvleči. S tem dobite bolj močno in bolj hrapavo površinsko strukturo. Površine ne smete gladiti. Za polaganje ploščic je primerna podlaga Rimano 6-30.

## Namigi za izravnavanje



### Obdelava pritrdilnih elementov

Pred začetkom glajenja preverite, ali so pritrdilni elementi pravilno ugreznjeni. Morebitne luknje in napake na mavčno kartonski površini morate zapolniti. Čim končate z zapolnjevanjem stikov med ploščami, morate takoj obdelati še glave pritrdilnih elementov. V zadnji delovni fazi naknadnega glajenja tako končno izravnote vse pritrdilne elemente.



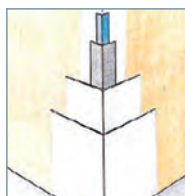
### Notranji koti Rigips na Rigips

Pri notranjih kotih iz plošč Rigips namestite pri obdelavi z gladilko ojačevalne trakove v priključkih na steno ali strop preko kotov. V ta namen uporabite ojačevalne trakove Rigips iz papirja, ki so pred tem prepognjeni v sredini. Vrstni red zaporednih postopkov glajenja je enak kot pri obdelavi stikov.



### Notranji koti Rigips na omet

Vdelajte z gladilko ojačevalne trakove Rigips iz steklenih vlaken ali specialnega papirja v več zaporednih postopkih na eni strani plošče Rigips tako, da se čelno stikajo z ometom. Priporočamo, da pred tem namestite na omet samolepljivi pleskarski trak, ki bo omogočil ločevanje različnih materialov v ravni črti. Vidni del lepilnega traku se po izravnavanju odstrani - odreže s tapetniškim nožem.



### Zunanji vogal sten s profilom Rigips za zaščito robov

Močno obremenjene izpostavljene vogale sten lahko ojačite s profili Rigips za zaščito robov. Ti v zvitkih dobavljeni zaščitni profili s tenkim polimernim jedrom so v sredini prepognjeni in se zato relativno lahko odvijajo. Pri izredno obremenjenih zunanjih vogalih (npr. zaradi postelj na kolescih na klinikah) lahko uporabite profile Rigips za zaščito pred udarci.







# Profili za zaščito robov Rigips®

## Najmočnejši

## Najbolj natančni

## Najhitrejši

Profili Rigips za zaščito robov imajo bistveno večjo udarno trdnost kot običajni komercialni izdelki. Poleg tega preizkusi kažejo, da so absolutno odporni proti razpokam in deformacijam podlage ter proti tresljajem. Samodejno zakrijejo manjše luknje in neravnine in jih zato ni treba ne zapolnjevati ne posebej gladiti. Enostavno nanesite Rifino Top ali ProFinish, ga obdelajte z valjčkom, odstranite višek mase za glajenje - gotovo!

Vrsta	Uporaba	Lastnosti	Pakiranje
<b>HABITO FLEX™</b> 	Za vse notranje kote in zunanje vogale s poljubnimi koti	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Odlično naleganje pri vseh kotih zaradi izredne gibkosti profila</li> <li>❖ Široki stranici profila lepo pokrivata velike razpoke in neenakomerne zaključke</li> </ul>	v zvitkih po 30,0 m
<b>AQUABEAD L-TRIM™</b> 	Za vidne robove priključkov na vratne ali okenske okvirje in dilatacijskih stikov v stenah in stropih	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Zagotavlja absolutno ostre robove s kotom 90°</li> <li>❖ Izredno položna stranica profila omogoča manjšo porabo materiala pri izravnavi površine</li> <li>❖ Zakrije neravnine vogala</li> </ul>	v palicah po 3,00 m
<b>AQUABEAD™</b> 	Zaobljeni kotnik s kotom natančno 90° za dovršen obok brez razpok	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Dovršen zaobljen rob s kotom 90°</li> <li>❖ Raven prehod zaradi izredno položnega profila</li> <li>❖ Velika udarna trdnost</li> <li>❖ Široki stranici profila lepo pokrivata velike razpoke in neenakomerne zaključke</li> </ul>	v palicah po 2,70 m
<b>ULTRA ARCH®</b> 	Za posebno močno zaščito pred udarci in sunki pri robovih s kotom natančno 90°	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Robovi s kotom natančno 90° na okroglih lokih (npr. pri zavitih stopniščih)</li> </ul>	v palicah po 3,05 m

## Pripomočki za delo s profili Rigips za zaščito robov



Valjček za zunanje vogale Rigips 90



Valjček za notranje kote Rigips 90



Enostranski valjček Rigips



Posoda za nanašanje Rigips

### Napotek

Profil Rigips za zaščito robov namestite hitro in enostavno tako: na podlago ali profil nanesete tanek sloj Rifino Top in prevaljate z valjčkom. Odstranite odvečno maso - dovršeni vogali in robovi so izdelani.

# Zahteve za stopnje kakovosti izravnalnih del

Kakovost izravnane površine je mogoče oceniti praviloma šele po izdelavi končnega sloja.

Zato je treba posebno pri visokih zahtevah kakovosti površinske prevleke skrbno izbrati suhomontažni sistem oz. stopnjo kakovosti izravnavanja glede na želeni rezultat, še posebej glede na pričakovane svetlobne učinke; dvojna obloga iz plošč na primer zmanjša neravnost površine, če jo primerjamo z enojno.

Če kakovost površine ni določena, velja kot dogovorjena standardna izvedba izravnave stopnja kakovosti 2.

Pri izvedbah s stopnjo kakovosti 3 ali 4 se je treba pogodbeno dogovoriti za tolerance ravnosti po ÖNORM DIN 18202:2010:02, tabela 3, vrstica 7.

## Q1

### Q1 stopnja kakovosti 1

Za površine brez optičnih (dekorativnih) zahtev zadostuje osnovno izravnavanje (Q1).

## Q2

### Q2 stopnja kakovosti 2

Izravnavanje s stopnjo kakovosti 2 (Q2) zadostuje pri običajnih zahtevah za površine sten in stropov.

## Q3

### Q3 stopnja kakovosti 3

Če so zahteve za izravnavo površine večje, so poleg ukrepov za doseganje Q2 potrebni še drugi ukrepi.

## Q4

### Q4 stopnja kakovosti 4

Pri najvišjih zahtevah za suhomontažne površine je treba vso površino prevleči s fugirno maso, izravnalno maso ali s tenkoslojnim ometom.

Stopnja kakovosti	Q1	Q2	Q3	Q4
Končna površina	zapolnjeni topi stiki	gladka površina za standardne zahteve	gladka površina za visoke vizualne zahteve	gladka površina za zelo visoke vizualne zahteve
Zahteve za optično kakovost površine	ne obstajajo	normalne (po standardu)	povečane Zmanjšanje obrisov pri direktni osvetlitvi. Možne so sence pri osvetlitvi od strani.	vrhunske Vsi obrisi so zmanjšani na minimum. Sence pri osvetlitvi od strani so skoraj odpravljene.
Zahteve za obdelavo površine	topi stiki zapolnjeni s prilegajočim se materialom	zapolnjeni stiki, nato izravnana površina ob stikih za dosego enakomernega prehoda	zapolnjeni stiki in izravnana površina kot pod Q2, nato široka izravnavna stikov in fino izravnavanje po vsej površini	zapolnjeni stiki in izravnana površina kot pod Q2, nato fino prevlečenje in glajenje vse površine (debelina sloja > 2 mm). Izravnavanje in prevlečenje se lahko izvajata v eni delovni fazi.
Ustreznost površine	samo za funkcionalno uporabo - zvočno zaščito, požarno zaščito. Potrebno je fugiranje topih in priključnih stikov prvega sloja plošč	srednje in grobo strukturirane stenske obloge, nebleščeči srednje in grobo strukturirani izravnalni premazi in prevleke, zaključni ometi (največja zrna 1 mm)	fino strukturirane stenske obloge, nebleščeči fino strukturirani premazi/prevleke, zaključni ometi (največja zrna 1 mm), če jih proizvajalec odobri za sistem	gladke ali strukturirane stenske obloge s sijajem, npr. kovinske ali vinilne tapete, lazure ali premazi/prevleke, stukulustro ali druge kakovostne tehnike glajenja

# AquaBead – inovativni zaščitni vogalnik

Rigips AquaBead je samolepilni zaščitni vogalnik za 90° zunanje vogale. Sestavljen je iz sredice iz umetne mase obdane s papirnatim ovojem. Kraka vogalnika sta enakomerno perforirana. Že nanešeno zelo močno lepilo z notranje strani vogalnika, se aktivira s pomočjo vode, ki jo enostavno nanesemo s pomočjo pršilca.

## Prednosti produkta

- Enostavna in varna vgradnja
- Povečana produktivnost
- Večja odpornost proti zunanjim vplivom
- Najmočnejši oprijem med površino mavčnokartonske plošče in vogalnika
- Nizka teža
- Majhno tveganje poškodb, ki jih povzroča transport
- Brez ostrih robov, nobenega tveganja za poškodbe rok
- Za namestitev ni potrebna fugirna masa
- Nižja poraba fugirne mase pri zaključni obdelavi



## Tako enostavno, varno, hitro...

### 1. prereži...



### 2. našpricaj vodo...



### 3. prilepi na vogal...



### 4. zagladi...



DOLŽINA	2700 mm
KOLIČINA V PAKIRANJU	50 kosov AquaBead vogalnikov v kartonu
PAKIRANJE	Vodoodporni karton
SKLADIŠČENJE	Skladiščiti na suhem. Največ 2 paleti lahko postavite eno na drugo



# ProMix Mega

Izboljšana kakovost -  
omogoča še bolj fino glajenje  
stikov in površin

Izredno prožna, gibka,  
mehka konsistenca - za  
občutno lažjo obdelavo

Trajnostna  
embalaža -  
vedro možno  
reciklirati

Enostavno  
brušenje in  
hitro sušenje

Posebej  
dobra  
za  
glajenje

Visoka  
stopnja  
svetlosti

Za mavčne  
plošče,  
mavčnovlasknene  
plošče & beton

Gladilna masa je primerna  
za osnovno in za končno  
strojno kitanje površin

Omogoča čist in  
gladek prehod na  
„nično debelino“



  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova ulica 1,  
1000 Ljubljana, Slovenija  
Tel. 00386 (0) 1 500 18 10  
[www.rigips.si](http://www.rigips.si), [www.isover.si](http://www.isover.si)