



## OMÍTKY A STĚRKY TMELY A PÁSKY

# SÁDROVÉ STĚRKY A OMÍTKY

## Rimano Glet XL

- Hlazená sádrová stěrka pro ruční i strojní (airless) zpracování
- Pro povrchovou úpravu betonu a pórobetonu či cihel, suchých cementových nebo sádrových omítek
- Pro renovaci štukových omítek
- Pro celoplošné tmelení sádrokartonu (Q4)
- Vhodné i pro lokální opravy nerovností a stěrkování betonu, vyhlazení a vyplnění trhlin ve stěrkách i stropích

### • Ideální pro rekonstrukce

### • Bez broušení



## Rimano UNI

- Hlazená sádrová omítka pro ruční zpracování
- K ručnímu omítání veškerého zdiva
- Pro lokální opravy a vyspravení poškozených ploch v interiérech
- **Ideální pro zapracování špalet**
- **Rychloopravářská malta**









## Rimat 100 DLP

- Tenkovrstvá sádrová omítka s hlazeným povrchem pro ruční i strojní zpracování
- Pro omítání betonu, pórobetonu, stabilního zdiva a plášťových konstrukcí na stěnách a stropích do interiéru s obvyklou vlhkostí vzduchu, včetně kuchyní a koupelen



Jak na to

## PŘEHLED SÁDROVÝCH OMÍTEK A STĚREK

Produkt	Rimano Glet XL sádrová stěrka	Rimano UNI sádrová omítka	Rimat 100 DLP sádrová omítka
<b>Popis</b>	tenkovrstvá sádrová stěrka s hlazeným povrchem	sádrová omítka s hlazeným povrchem	tenkovrstvá sádrová omítka s hlazeným povrchem
<b>Složení</b>	jemná bílá sádra, přísady pro zlepšení přídržnosti k podkladu	jemná sádra, vápenný hydrát, perlit	jemná sádra, perlit, přísady pro zlepšení přídržnosti k podkladu
<b>Použití</b> 	vnitřní stěny, stropy, celoplošné tmelení sádrokartonu při teplotě min. +5 °C	<b>zapracování ostění oken</b> vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C	vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C
<b>Zpracování</b> 	ručně, případně strojně cca 90 min.	ručně cca 60 min.	ručně, strojně cca 120 min.
<b>Spotřeba</b> 	cca 0,9 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
<b>Doporučená tloušťka omítky</b> 	stěrka 0-10 mm omítka 5-10 mm	ručně 5-30 mm, pod obklad: 10 mm	ručně 6-20 mm, strojně 10-20 mm
<b>Povrchové úpravy</b> 	malby, tapety, dekorativní povrchy a disperzní nátěry	malby, tapety, obklad, dekorativní povrchy a disperzní nátěry	malby, tapety, dekorativní povrchy a disperzní nátěry
<b>Balení</b>	12,5 kg / pytel 25 kg / pytel	25 kg / pytel	30 kg / pytel
<b>Skladovatelnost</b> 	min. 12 měsíců	min. 12 měsíců	min. 12 měsíců

# TMELY A STĚRKY

## PRÁŠKOVÉ TMELY

### Tmel MAX

- Pro spárování i celoplošné tmelení sádrokartonu
- Minimální propadávání za použití skelné výztužné pásky
- Vysoká pevnost ve spárách



### Tmel Rifino Top

- Pro všechny kroky tmelení sádrokartonových konstrukcí vč. celoplošného tmelení v povrchu Q3 a Q4 bez broušení
- Tmel pro aplikaci pásky Habito® Flex
- Vhodný materiál na finální úpravu i opravu sádrových omítek
- Hladká struktura
- Vysoká pevnost



### Tmel Super

- Ekonomické řešení pro základní tmelení
- Tmel s vysokou vydatností



## PASTOVÉ TMELY

### Tmel ProMix Finish

- Pro finální tmelení spár i pro celoplošné tmelení
- Výborná zpracovatelnost
- Dobrá brousitelnost



### Tmel ProMix Mega

- Univerzální použití
- Pro základní tmelení spár i pro celoplošné tmelení
- Tmel pro aplikaci pásky Habito® Flex
- Výborná zpracovatelnost
- Dobrá brousitelnost



### Tmel ProMix Premium Top

- Univerzální použití
- Pro základní tmelení spár i pro celoplošné tmelení
- Tmel pro aplikaci pásky Habito® Flex
- Výborná zpracovatelnost
- Dobrá brousitelnost



## PŘEHLED TMELŮ

Produkt	Tmel MAX	Tmel Rifino Top	Tmel Super	Tmel ProMix Premium Top	Tmel ProMix Finish	Tmel ProMix Mega
<b>Použití</b>	spárování i celoplošné tmelení	pro všechny kroky tmelení	základní tmelení	všechny kroky tmelení	finální tmelení spár i pro celoplošné tmelení	základní tmelení i pro celoplošné tmelení
<b>Zpracování</b>	40 min.	45-60 min.	60 min.	zpracování bez časového omezení		
<b>Spotřeba</b>	cca 300 g/m <sup>2</sup> plochy	<b>Tmelení Q2</b> - 300 g/m <sup>2</sup> plochy <b>Celoplošné tmelení Q3</b> - 100 g/m <sup>2</sup> plochy <b>Celoplošné tmelení Q4</b> - 900 g/m <sup>2</sup> /mm plochy	cca 300 g/m <sup>2</sup> plochy	<b>Tmelení spár Q2</b> - 330 ml/m <sup>2</sup> <b>Celoplošné tmelení Q4</b> - 1000 ml/m <sup>2</sup>	<b>Finální tmelení spár</b> - 100 g/m <sup>2</sup> <b>Celoplošné tmelení Q4</b> - 1700 g/m <sup>2</sup> /mm	<b>Tmelení spár Q2</b> - cca 400 g/m <sup>2</sup> <b>Finální tmelení spár</b> - cca 100 g/m <sup>2</sup> <b>Celoplošné tmelení Q4</b> - cca 1700 g/m <sup>2</sup> /mm
<b>Balení</b>	5 kg / pytel 25 kg / pytel	5 kg / pytel 12,5 kg / pytel 25 kg / pytel	2,5 kg / pytel 5 kg / pytel 12,5 kg / pytel 25 kg / pytel	15 l / kýbl	5 kg / kýbl 15 kg / kýbl 25 kg / kýbl	1 kg / kýbl 5 kg / kýbl 15 kg / kýbl 25 kg / kýbl

# PENETRACE A KONTAKTNÍ NÁTĚR

Před aplikací omítek a stěrek musí být podklad ošetřen vhodným materiálem. Na savé podklady se používá penetrační nátěr za účelem sjednocení savosti povrchu. Na nesavé podklady se používá kontaktní nátěr (kontaktní můstek).

## Pro tyto účely můžeme doporučit:

- Jako penetrační nátěr weberpodklad A.
- Jako kontaktní můstek weberpodklad haft.

## MATERIÁLY PRO NAPOJENÍ

### VÝZTUŽNÉ PÁSKY

#### Skelná páska

- Určena pro použití při spárování sádrokartonových a sádrovláknitých desek
- Vkládá se do tenké vrstvy čerstvého tmelu
- Vyrobena ze speciální netkané textilie ze skelného vlákna



#### Samolepicí páska

- Samolepicí sklovláknitá páska pro spoje sádrokartonových desek
- Není třeba dávat podkladní vrstvu tmelu
- Rychle se aplikuje
- Nehodí se pro vyšší nároky na pevnost spáry (v případě očekávaných větších změn teploty a vlhkosti)



#### Skelná páska Habito®

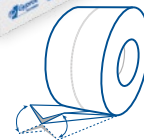
- Kombinovaná dvouvrstvá skelná páska s výraznými mechanickými vlastnostmi a mimořádnou odolností proti vzniku prasklin
- Je určena pro všechny druhy sádrokartonových a sádrovláknitých desek (včetně vysokopevnostní desky Habito® H)
- Z jedné strany se skládá z jemné síťoviny a z druhé strany filisové skelné tkaniny



### OCHRANA ROHŮ A KOUTŮ

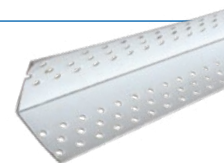
#### Habito® Flex

- Vysoce pevná a nárazu odolná páska na ochranu rohů a vyztužení koutů o různých úhlech
- Je pružná, přitom pevná, zabraňuje vzniku prasklin
- Aplikuje se do sádrového tmelu Rífino Top či pastového tmelu ProMix Mega
- Je složená ze speciálního papíru a vysoce pevného kopolymerového jádra



#### AquaBead® 90°

- Lišta určená pro ochranu vnějších rohů sádrokartonových konstrukcí
- K osazení rohu lištou není potřeba tmel. Lepidlo, kterým je lišta opatřena už z výroby, se aktivuje obyčejnou čistou vodou
- Skládá se ze speciálního plastu, vysokopevnostního papíru a lepidla na bázi škrobu



### OSTATNÍ PÁSKY

#### Kluzná páska

- Páska pro napojení sádrokartonových konstrukcí na ostatní typy stropů a stěn
- Bezpečně a čistě oddělí jednotlivé stavební části, zároveň brání vzniku prasklin a předchází zanesení nečistot do spáry při následném tmelení



  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain  
Construction Products CZ a.s.  
Rigips

Smrčkova 2485/4  
180 00 Praha 8 - Libeň

#### Centrum technické podpory

telefon: 226 292 224

e-mail: [podpora@saint-gobain.com](mailto:podpora@saint-gobain.com)

[www.rigips.cz](http://www.rigips.cz)