



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 nerovnosti a stěrkování betonu, vyhlazení a vyplnění trhlin ve stěrkách i střepech

• **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**
- **Rychloopravárenská 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 střepech do interiéru s obvyklou vlhkostí vzduchu, včetně kuchyní a koupelen



PŘEHLED SÁDROVÝCH OMÍTEK A STĚREK

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



Tmel ProMix Mega

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



Jak na to

PŘEHLED TMELŮ

Produkt	Tmel MAX	Tmel Rifino Top	Tmel Super	Tmel ProMix Finish	Tmel ProMix Mega
Použití	spárování i celoplošné tmelení	pro všechny kroky tmelení	základní tmelení	finální tmelení spár i pro celoplošné tmelení	základní tmelení i pro celoplošné tmelení
Zpracování	40 min.	45-60 min.	60 min.	bez časového omezení	
Spotřeba	cca 300 g/m ² plochy	Tmelení Q2 - 300 g/m ² plochy Celoplošné tmelení Q3 - 100 g/m ² plochy Celoplošné tmelení Q4 - 900 g/m ² /mm plochy	cca 300 g/m ² plochy	Finální tmelení spár - 100 g/m ² Celoplošné tmelení Q4 - 1700 g/m ² /mm	Tmelení spár Q2 - cca 400 g/m ² Finální tmelení spár - cca 100 g/m ² Celoplošné tmelení Q4 - cca 1700 g/m ² /mm
Balení	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	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®

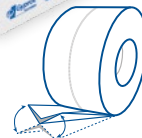
- Kombinovaná dvouvrstvá skelná páska s výraznými mechanickými vlastnostmi a mimořádnou odolností proti vzniku prasklin
- Je určena pro všechny druhy sádrokartonových a sádrovláknitých desek (včetně vysokopevnostní desky Habito® H)
- Z jedné strany se skládá z jemné síťoviny a z druhé strany filsově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



OCHRANA ROHŮ A KOUTŮ

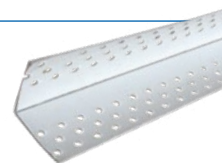
Habito® Flex

- 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

www.rigips.cz