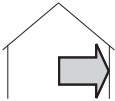
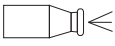
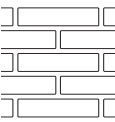
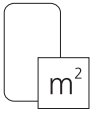


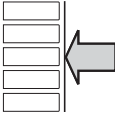
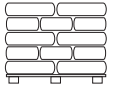



# Sádrové omítky a stěrky

## Přehled omítek a stěrky

Produkt	Rimano PLUS	Rimano PRIMA	Rimano UNI
<b>Druh omítky / stěrky</b>	šedobílá sádrová stěrka	šedobílá sádrová stěrka	šedobílá sádrová omítka
<b>Popis</b>	tenkovrstvá sádrová stěrka s hlazeným povrchem	tenkovrstvá sádrová stěrka s hlazeným povrchem	sádrová omítka s hlazeným povrchem
<b>Složení</b>	jemná bílá sádra, přísady pro zlepšení přidržitosti k podkladu	sádra, přísady pro zlepšení přidržitosti k podkladu	sádra, vápenný hydrát, perlit
<b>Použití</b> 	vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C	vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C	<b>zpracování ostění oken</b> vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C
<b>Zpracování</b> 	ručně cca 60 – 90 min.	ručně cca 60 – 90 min.	ručně cca 60 – 90 min.
<b>Podklad</b> 	beton, sádrokarton, omítky	beton, pórobeton, jádrová omítka	zdivo všeho druhu, beton
<b>Vydatnost</b> 	cca 0,9 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	cca 0,9 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
<b>Doporučená tloušťka omítky</b> 	ručně 0 – 10 mm	ručně 2 – 10 mm	ručně 5 – 30 mm pod obklad: 10 mm
<b>Pevnost v tlaku</b>	> 2,5 MPa	> 2,5 MPa	> 2,5 MPa
<b>Pevnost v tahu za ohybu</b>	> 1,0 MPa	> 1,0 MPa	> 1,0 MPa
<b>Přidržitost k podkladu</b>	> 0,5 MPa	> 0,5 MPa	> 0,5 MPa
<b>Faktor difúzního odporu</b> 	10	10	10
<b>Povrchové úpravy</b> 	malby, tapety, dekorativní povrchy, laky a disperzní nátěry	malby, tapety, dekorativní povrchy, laky a disperzní nátěry	malby, tapety, obklad, dekorativní povrchy, laky a disperzní nátěry
<b>Balení</b> 	5 kg / pytel 12,5 kg / pytel 25 kg / pytel 105 pytlů / paleta 80 pytlů / paleta 42 pytlů / paleta	5 kg / pytel 12,5 kg / pytel 25 kg / pytel 105 pytlů / paleta 72 pytlů / paleta 40 pytlů / paleta	25 kg / pytel 30 pytlů / paleta
<b>Skladovatelnost</b> 	min. 12 měsíců	min. 12 měsíců	min. 12 měsíců

	Rimat 100 DLP	Rimat 150 G	Rimat MPL	Rimano 5-15 HR
	šedobílá sádrová omítka	šedobílá sádrová omítka	šedobílá sádrová omítka	šedobílá sádrová omítka
	tenkovrstvá sádrová omítka s hlazeným povrchem	hlazená jednovrstvá sádrová omítka	lehčená hlazená sádrová omítka	sádrová omítka s točeným povrchem
	sádra, vápenný hydrát, perlity, přísady pro zlepšení přídržnosti k podkladu	sádra, vápenný hydrát, písek, perlity, přísady pro zlepšení přídržnosti k podkladu	sádra, vápenný hydrát, přísady pro zlepšení zpracování a přídržnosti k podkladu	sádra, vápenný hydrát, písek, perlity, přísady pro zlepšení přídržnosti k podkladu
	vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C	vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C	vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C	vnitřní stěny, stropy při teplotě min. +5 °C
	ručně, strojně cca 120 – 150 min.	strojně cca 120 – 150 min.	strojně cca 180 min.	ručně cca 60 – 90 min.
	pórobeton, beton	zdivo, pórobeton, beton	zdivo, pórobeton, beton	zdivo, pórobeton, beton
	cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	cca 1,0 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	0,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	cca 1,0 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
	ručně od 2 mm strojně od 4 mm	strojně stěny od 10 mm stropy od 8 mm pod keramický obklad: min. 10 mm	strojně, střední tloušťka omítky 10 mm, na betonovém stropu max. 25 mm	ručně i strojně 5 – 15 mm  pod keramický obklad: min. 10 mm
	> 2,5 MPa	> 2,5 MPa	≥ 2,5 MPa	> 2,5 MPa
	> 1,0 MPa	> 1,0 MPa	≥ 1,0 MPa	> 1,0 MPa
	> 0,5 MPa	> 0,5 MPa	> 0,5 MPa	> 0,5 MPa
	10	10	10	10
	malby, tapety, dekorativní povrchy, laky a disperzní nátěry	malby, tapety, obklad, dekorativní povrchy, laky a disperzní nátěry	malby, tapety, obklad, dekorativní povrchy, laky a disperzní nátěry	malby, obklad
	30 kg / pytel	40 kg / pytel	25 kg	40 kg / pytel
	30 pytlů / paleta	24 pytlů / paleta	40 pytlů / paleta	24 pytlů / paleta
	min. 12 měsíců	min. 12 měsíců	min. 6 měsíců	min. 12 měsíců

# Sádrové omítky a stěrky

## Rimano PLUS

### Popis výrobku

Rimano PLUS je šedobílá velmi jemná hlazená ušlechtilá sádrová stěrka s vysokou bělostí. Chemicky se jedná o hemihydrát síranu vápenatého se zušlechťujícími přísadami umožňujícími nanesení ve velmi tenké vrstvě.

*Barva:* šedobílá

### Oblast použití

Rimano PLUS slouží k vyrovnávání povrchu před malováním – lokální opravy nerovností i celoplošné stěrkování a hlazení povrchu. Je ideální pro uzavření pórů betonových prefabrikovaných dílců i monolitických betonových konstrukcí a pro celoplošné stěrkování sádrokartonu při splnění požadavků třídy Q 4 Směrnice pro kvalitu povrchu.

Doporučená tloušťka vrstvy 0-3mm.

Stěrku lze aplikovat až do tloušťky 10 mm.

Vyhladit ji je možno až do 0 mm.

Pro sjednocení savosti podkladů doporučujeme použít Základní penetrační nátěr, který se nanáší štětcem nebo postříkem. Na hladké nesavé povrchy doporučuje použít Základní kontaktní nátěr, který se nanáší malířským válcem.

### Technická data

Směsný poměr s vodou	cca 1,9 kg / 1 l
Zpracovatelnost	cca 60 – 90 minut
Hodnota pH	7
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	> 0,5 MPa
Spotřeba	cca 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm

### Zpracování

Pro ruční zpracování nejprve do vědra nalijeme vodu, do ní zvolna nasypeme sádrovou stěrku, necháme odstát cca 3 min. a pak rozmícháme elektrickým míchadlem (rychlost otáček má vliv na dobu tuhnutí).



Po dobu zpracovatelnosti, která je udána na balení, jsou zachovány parametry zpracování (záměsové poměry, doba zpracovatelnosti) podle údajů výrobce.

Po uvedené době zpracovatelnosti se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 24 měsíců od data výroby, zůstávají zachovány požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přídržnost, pevnost).

### Skladování

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

Protože stářím výrobku se postupně mění jeho vlastnosti, měla by se vyskladňovat vždy nejstarší balení (dle data uvedeného na obalech).

### Balení

5 kg / pytel	105 pytlů / paleta	=	525 kg
12,5 kg / pytel	80 pytlů / paleta	=	1 000 kg
25 kg / pytel	40 pytlů / paleta	=	1 000 kg

## Rimano PRIMA

### Popis výrobku

Rimano PRIMA je hlazená sádrová stěrka pro ruční zpracování. Chemicky se jedná o hemihydrát síranu vápenatého se zušlechťujícími přísadami.

Barva: šedobílá

### Oblast použití

Rimano PRIMA je hladká sádrová stěrka vhodná na relativně hladké podklady (např. hladké betonové plochy nebo pórobeton). Stěrka může být nanášena na hladké nesavé betonové plochy až po jejich úpravě Základním kontaktním nátěrem. Materiál je vhodný i na vyplnění trhlin, děr a rýh. Výhodou této omítky je lehká zpracovatelnost, dobrá přilnavost a nízká spotřeba.

Doporučená tloušťka omítky je 2 – 4 mm.

Pro sjednocení savosti podkladů doporučujeme použít Základní penetrační nátěr, který se nanáší štětcem nebo postříkem. Na hladké nesavé povrchy doporučujeme použít Základní kontaktní nátěr, který se nanáší malířským válcem.

### Technická data

Směsný poměr s vodou	cca 1,2 kg / 1 l
Zpracovatelnost	cca 60 – 90 minut
Hodnota pH	7
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	> 0,5 MPa
Faktor difúzního odporu	$\mu = 10$
Spotřeba	cca 2,7 kg/m <sup>2</sup> /3 mm

### Zpracování

Pro ruční zpracování nejprve do vědra nalijeme vodu, do ní zvolna nasypeme sádrovou stěrku, necháme odstát cca 3 min. a pak rozmícháme elektrickým míchadlem (rychlost otáček má vliv na dobu tuhnutí).



Po dobu zpracovatelnosti, která je udána na balení, jsou zachovány parametry zpracování (záměsové poměry, doba zpracovatelnosti) podle údajů výrobce.

Po uvedené době zpracovatelnosti se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 24 měsíců od data výroby, zůstávají zachovány požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přídržnost, pevnost).

### Skladování

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

Protože stářím výrobku se postupně mění jeho vlastnosti, měla by se vyskládkovat vždy nejstarší balení (dle data uvedeného na obalech).

### Balení

5 kg / pytel	105 pytlů / paleta	=	525 kg
12,5 kg / pytel	72 pytlů / paleta	=	930 kg
25 kg / pytel	40 pytlů / paleta	=	1 000 kg

# Sádrové omítky a stěrky

## Rimano UNI

**Nejlepší materiál  
pro zapravování  
ostění oken!**

### Popis výrobku

Rimano UNI je hlazená sádrová omítka pro ruční zpracování. Chemicky se jedná o směs hemihydrátu síranu vápenatého, vápenného hydrátu, perlitu a přísad ke zlepšení zpracování a přilnavosti.

*Barva:* šedobílá

### Oblast použití

Rimano UNI je hlazená sádrová omítka vhodná pro ruční omítání betonu, stabilního zdiva a plášťových betonových konstrukcí na stěnách a stropech v interiérech s obvyklou vzdušnou vlhkostí včetně domácích kuchyní a koupelen. Vhodná je k lokálním opravám a vyspravení poškozených ploch. Pro své vynikající vlastnosti našla omítka uplatnění u oknařských firem při výměnách oken a zapravování špalet v jednom kroku. Při použití této omítky se neobjeví žádné trhliny a propadávání v místě zabudování okna.

Doporučená tloušťka omítky je 5 – 30 mm.

Pro sjednocení savosti podkladů doporučujeme použít Základní penetrační nátěr, který se nanáší štětcem nebo postříkem. Na hladké nesavé povrchy doporučujeme použít Základní kontaktní nátěr, který se nanáší malířským válcem.

### Technická data

Směsný poměr s vodou	cca 1,5 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	cca 60 – 90 minut
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	> 0,5 MPa
Faktor difúzního odporu	$\mu = 10$
Spotřeba	cca 8 kg/m <sup>2</sup> /10 mm

### Zpracování

Pro ruční zpracování nejprve do vědra nalijeme vodu, do ní zvolna nasypeme sádrovou omítku, necháme odstát cca 3 min. a pak rozmícháme elektrickým míchadlem (rychlost otáček má vliv na dobu tuhnutí).



Po dobu zpracovatelnosti, která je udána na balení, jsou zachovány parametry zpracování (záměsové poměry, doba zpracovatelnosti) podle údajů výrobce. Po uvedené době zpracovatelnosti se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 24 měsíců od data výroby, zůstávají zachovány požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přídržnost, pevnost).

### Skladování

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

**Xi**



**Dráždivý**

Rimano UNI obsahuje dráždivé látky, které představují nebezpečí pro oči. Při kontaktu s očima důkladně oči vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Nesmí se dostat do rukou dětem.

### Balení

25 kg / pytel

30 pytlů / paleta = 750 kg

## Rimat 100 DLP

### Popis výrobku

Rimat 100 DLP je tenkovrstvá sádrová omítka s hlazeným povrchem pro ruční i strojní zpracování. Chemicky se jedná o směs hemihydrátu síranu vápenatého, perlitu a přísad ke zlepšení zpracování a přilnavosti.

Barva: šedobílá

### Oblast použití

Rimat 100 DLP je lehčená sádrová omítka vhodná pro strojní i ruční omítání betonu, pórobetonu, stabilního zdiva a plášťových betonových konstrukcí na stěnách a střepech v interiérech s obvyklou vzdušnou vlhkostí včetně domácích kuchyní a koupelen.

Doporučená tloušťka vrstvy pro ruční omítání: 4 – 6 mm.

Doporučená tloušťka vrstvy pro strojní omítání: 5 – 30 mm.

Zajišťuje prodyšnost zdiva díky svému nízkému difúznímu odporu. Sádrová omítka neuzavírá podkladové zdivo a má schopnost lepšího přenosu drobného prnutí podkladu.

Pro sjednocení savosti podkladů doporučujeme použít Základní penetrační nátěr, který se nanáší štětcem nebo postříkem. Na hladké nesavé povrchy doporučujeme použít Základní kontaktní nátěr, který se nanáší malířským válcem.

### Technická data

Směsný poměr s vodou	cca 1,5 kg / 1 l
Zpracovatelnost	cca 120 – 150 minut
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa
Pevnost v přídržnosti	> 0,5 MPa
Faktor difúzního odporu	$\mu = 10$
Spotřeba	cca 4 kg/m <sup>2</sup> /5 mm

### Zpracování

Pro ruční zpracování nejprve do vědra nalijeme vodu, do ní zvolna nasypeme sádrovou omítku, necháme odstát



cca 3 min. a pak rozmícháme elektrickým míchadlem (rychlost otáček má vliv na dobu tuhnutí).

Po dobu zpracovatelnosti, která je udána na balení, jsou zachovány parametry zpracování (záměsové poměry, doba zpracovatelnosti) podle údajů výrobce.

Po uvedené době zpracovatelnosti se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 24 měsíců od data výroby, zůstávají zachovány požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přídržnost, pevnost).

### Skladování

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

### Balení

30 kg / pytel      30 pytlů / paleta      =      900 kg

# Sádrové omítky a stěrky

## Rimat 150 G

### Popis výrobku

Rimat 150 G je hlazená jednovrstvá sádrová omítka pro strojní zpracování. Chemicky se jedná o směs hemihydrátu síranu vápenatého, písku, perlitu a přísad na zlepšení zpracovatelnosti, přilnavosti a stavebně-fyzikálních vlastností.

*Barva:* šedobílá

### Oblast použití

Rimat 150 G je omítka vhodná na omítání betonu, stabilního zdiva a plášťových betonových konstrukcí. Tato omítka se používá na stěny a stropy v interiérech s obvyklou vlhkostí vzduchu včetně domácích kuchyní a koupelen. Je vynikajícím podkladem pro malby, tapety a keramické obklady.

Doporučené nejmenší tloušťky omítky:

Stěna: 10 mm

Strop: 8 mm

Lehké stavební tvárnice: 15 mm

Pro sjednocení savosti podkladů doporučujeme použít Základní penetrační nátěr, který se nanáší štětcem nebo postříkem. Na hladké nesavé povrchy doporučujeme použít Základní kontaktní nátěr, který se nanáší malířským válcem.

### Technická data

Zpracovatelnost:	cca 120-150 minut
Pevnost v tahu za ohybu:	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku:	> 2,5 MPa
Faktor difúzního odporu:	$\mu = 10$
Spotřeba:	cca 10 kg/m <sup>2</sup> /10 mm

### Zpracování

Směs se zpracovává všemi běžnými omítacími stroji podle pravidel na zpracování, uvedených výrobcem omítacích strojů. Změny poměru suché směsi a vody se projeví na vlastnostech zpracovávané směsi a v závislosti na charakteru podkladu hlavně dobou tuhnutí a výslednou pevností.



Nanášení se provádí při teplotě prostředí a podkladu vyšší než +5 °C. Produkt v neporušeném obalu si po celou dobu použitelnosti, která je udána na balení, zachovává parametry zpracování (záměsné poměry, doba zpracovatelnosti) podle údaje výrobce. Po uvedené době použitelnosti suché směsi se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 24 měsíců od data výroby, zůstávají zachované požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přídržnost, pevnost).

### Skladování

Produkt je nutné skladovat v suchém prostředí. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. Otevřené nebo porušené pytle je nutno náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

### Balení

40 kg / pytel

24 pytlů / paleta = 960 kg

## Rimat MPL

### Popis výrobku

Rimat MPL je lehčená sádrová vydatná omítka pro strojní zpracování.  
Chemicky se jedná o směs hemi-hydrátu síranu vápenatého a přísad ke zlepšení zpracování a přilnavosti.  
*Barva:* šedobílá

### Oblast použití

Rimat MPL je sádrová omítka vhodná pro strojní omítání betonu, stabilního zdiva a plášťových betonových konstrukcí na stěnách a střepech v interiérech s obvyklou vzdušnou vlhkostí včetně domácích kuchyní a koupelen. Doporučená střední tloušťka omítky je na stěně 10 mm, na stropu betonovém maximálně 25 mm. Na lehkých stavebních deskách nejméně 15 mm při použití celoplošné výztuže.  
Pro sjednocení savosti podkladů doporučujeme použít Základní penetrační nátěr, který se nanáší štětcem nebo postříkem. Na hladké nesavé povrchy doporučujeme použít Základní kontaktní nátěr, který se nanáší malířským válcem.

### Technická data

Směsný poměr s vodou	cca 1,0 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	cca 180 minut
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	≥ 2,5 MPa
Faktor difúzního odporu	$\mu = 10$
Tepelná vodivost	~ 0,35 W/m.K
Spotřeba	8,6 kg/m <sup>2</sup> /10 mm

### Zpracování

Směs se zpracovává všemi běžnými omítacími stroji podle pravidel na zpracování, uvedených výrobcem omítacích strojů. Změny poměru suché směsi a vody se projeví na vlastnostech zpracovávané směsi a v závislosti na charakteru podkladu hlavně dobou tuhnutí a výslednou pevností.



Nanášení se provádí při teplotě prostředí a podkladu vyšší než +5 °C. Produkt v neporušeném obalu si po celou dobu použitelnosti, která je udána na balení, zachovává parametry zpracování (záměsné poměry, doba zpracovatelnosti) podle údaje výrobce. Po uvedené době použitelnosti suché směsi se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 12 měsíců od data výroby, zůstávají zachované požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přidrženost, pevnost).  
Otevřené balení je nutno spotřebovat do 3 měsíců.

### Skladování

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováváním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

### Balení

25 kg / pytel                      40 ks / paleta      = 1 000 kg



# Sádrové omítky a stěrky

## Rimano 5-15 HR

### Popis výrobku

Rimano 5-15 HR je sádrová omítka pro ruční zpracování s točeným povrchem. Chemicky se jedná o směs hemihydrátu síranu vápenatého, vápenného hydrátu, písku, perlitu a přísad ke zlepšení zpracování a přilnavosti.

*Barva:* šedobílá

### Oblast použití

Rimano 5-15 HR je sádrová omítka s točeným povrchem vhodná pro ruční omítání betonu, stabilního zdiva a plášťových betonových konstrukcí na stěnách a stropěch v interiérech s obvyklou vzdušnou vlhkostí včetně domácích kuchyní a koupelen. Doporučená tloušťka nanášení je 5 – 15 mm. Je určena i pro obklad. Plochy pro obkládání se pouze srovnají, t.j. nesmí se zatočit nebo vyhladit.

Pro sjednocení savosti podkladů doporučujeme použít Základní penetrační nátěr, který se nanáší štětcem nebo postříkem. Na hladké nesavé povrchy doporučujeme použít Základní kontaktní nátěr, který se nanáší malířským válcem.

### Technická data

Směsný poměr s vodou	cca 1,3 kg/ 1 l
Zpracovatelnost	cca 60 – 90 minut
Pevnost v tahu za ohybu	> 1,0 MPa
Pevnost v tlaku	> 2,5 MPa

### Zpracování

Pro ruční zpracování nejprve do vědra nalijeme vodu, do ní zvolna nasypeme sádrovou omítku, necháme odstát cca 3 min. a pak rozmícháme elektrickým míchadlem (rychlost otáček má vliv na dobu tuhnutí).



Po dobu zpracovatelnosti, která je udána na balení, jsou zachovány parametry zpracování (záměsové poměry, doba zpracovatelnosti) podle údajů výrobce.

Po uvedené době zpracovatelnosti se mohou parametry zpracování odchylovat od údajů výrobce. Přesto však, pokud je materiál správně skladován a zpracován do 24 měsíců od data výroby, zůstávají zachovány požadované parametry konečné funkce ve stavbě (přidržnost, pevnost). Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí.

### Skladování

Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou. K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

### Balení

40 kg / pytel      24 pytlů / paleta      =      960 kg