

OMÍTKY NA ZDIVO YTONG - VENKOVNÍ (EXT)

Výrobce	Označení výrobku	Charakteristika	Oblast použití	Typ povrchu	Doporučená skladba	Zpracov.	Doporučená tloušťka	Dodávka	Techický list č.
BAUMIT	Baumit MVR Uni	Jednovrstvá, hydrofobizovaná, vápenocementová, bílá	EXT	pastózní probarvená omítka	Baumit MVR Uni + 2x Baumit UniPrimer + omítka Baumit NanoporTop/ Baumit ArtlineTop/Baumit SilikonTop/ Baumit SilikatTop	R	min. 15 mm	P/S	1347
BAUMIT	Baumit MVR Uni	Jednovrstvá, hydrofobizovaná, vápenocementová, bílá	EXT	barva	Baumit MVR Uni + barva Baumit ArtlineColor/ Baumit SilikonColor/ Baumit SilikatColor/ Baumit GranoporColor	R	min. 15 mm	P/S	1347
BAUMIT	Baumit MPA 35 L	Jednovrstvá, hydrofobizovaná, vápenocementová	EXT	pastózní probarvená omítka	Baumit MPA 35 L + 2x Baumit UniPrimer + omítka Baumit NanoporTop/ Baumit ArtlineTop/ Baumit SilikonTop/ Baumit SilikatTop	R	min. 15 mm	P/S	1351
BAUMIT	Baumit MPA 35 L	Jednovrstvá, hydrofobizovaná, vápenocementová	EXT	barva	Baumit MPA 35 L + barva Baumit ArtlineColor/ Baumit SilikonColor/ Baumit SilikatColor/ Baumit GranoporColor	R	min. 15 mm	P/S	1351
BAUMIT	zateplovací systém na YTONG Baumit Mu		EXT		Baumit Mineral Schaum DKS - stěrka + Baumit skotextilní síťovina + Baumit UniPrimer + omítka Baumit NanoporTop/Baumit SilikonTop/Baumit SilikatTop	R		P	
KNAUF	MVS 1 - Strojní vápenocementová omítka	Strojní malta určená pro provádění vnější jádrové omítky	EXT	filcovaný	Přednástřík Knauf MCS 1 + Maschinenputz MVS 1 (tl. 15 - 25 mm) s vloženou sklotextilní síťovinou + Knauf pastozní omítka	R/S	15 - 25 mm	P/S	
HASIT	Kalkzementputz 651 tenkovrstvá omítka	Strojní jádrová omítka	EXT	filcovaná	PA 300 Grundierung penetrace + 651 tl. 10 - 12 mm + 651; 600 tl. 3 - 5 mm zafilcovat	R/S	15 mm	P/S	651 - 09
HASIT	LEICHT - Kalkzementputz 655	Strojní jádrová omítka	EXT		Cementový postřík 610 + LEICHT - Kalkzementputz 655 tl. 15 - 25 mm + VAR. 1 (651/ 600/ 162 tl. 2 mm); VAR. 2 (PUTZGRUNT - penetrace + ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY)	S	15 mm	P/S	655 - 10

HASIT	Wärmedämmputz 850	Mimořádně tepelněizolační omítka	EXT		Cementový postřik 610 + Wärmedämmputz 850 tl. 30 - 60 mm + Dämmschutzschicht 855 s výztužnou tkaninou tl. 5 - 7 mm + VAR. 1 (651/ 600/ 162 tl. 2 mm); VAR. 2 (PUTZGRUNT - penetrace + ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY)	S	30 - 80 mm	P	850 - 10 855 - 10
LB CEMIX	Jádrová omítka strojní 012 nebo ruční 082	Ruční a strojní jádrové omítky pro vícevrstvé omítkové systémy	EXT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	Penetrace ASN nebo vlhčení +012 nebo 082 + Vnitřní (023, 23j,033, 033j, 113) + nátěr	R/S	12 - 15 mm	P/S	012, 082, 032
LB CEMIX	Jednovrstvá omítka strojní-ruční 073 nebo 083	Vápenocementové omítky strojní - ruční s možností finální úpravy pro jednovrstvé systémy	EXT	filcovaný	Penetrace ASN nebo vlhčení + 073 nebo 083 + nátěr	R/S	10-15 mm	P/S	073, 083
LB CEMIX	Supertherm TO 057 nebo TO extra 077 -	Strojní - ruční jádrové omítky tepelněizolační pro vícevrstvé omítkové systémy	EXT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	Cementový postřik 052 + 057 + Penetrace ASN + Vnější štuk (023, 023j) Cementový postřik 052 + 077 + Penetrace ASN + Stěrka MULTI 155	R/S	25 - 40 mm	P	057, 077
MAXIT	maxit ip 18 E	Vápenocementová jádrová lehčená omítka	EXT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	maxit ip 18 E + penetrace maxit prim 1050 + vrchní omítky maxit	S	15 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 18 L	Vápenocementová jádrová lehčená omítka	EXT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	maxit ip 18 L + penetrace maxit prim 1050 + vrchní omítky maxit	S	15 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 19 FLP	Vápenocementová jádrová lehčená omítka s vlákny	EXT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	maxit ip 19 FLP + penetrace maxit prim 1050 + vrchní omítky maxit	S	20 mm	P/S	
MAXIT	maxit Solargrundputz	Solární vápenocementová vysoce lehčená omítka s vlákny	EXT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	maxit Solargrundputz + penetrace maxit Solarputzgrund + vrchní omítka maxit Solarputz	S	20 mm	P/S	
VÁPENKA VITOŠOV	SALITH MHF - P3	Vápenocementová jednovrstvá štuková omítka s doplňkovými vlastnostmi	INT EXT	filcovaný	Na stěny z pórobetonových tvárníc provedeme první vrstvou zaplnění spár, nerovností a sjednotíme podklad. Po zaschnutí provedeme konečnou omítkovou vrstvou.	R/S	5 - 10 mm	P/S	www.salith.cz
ALSECCO	Alsitop	Minerální lehká omítka pro tepelněizolační zdivo - rýhovaná	EXT	strukturovaný	Základní vrstva 7 mm, finální vrstva 3 mm	R/S	10 mm	P	
ALSECCO	Alsitop - F	Minerální lehká omítka pro tepelněizolační zdivo - hladká struktura	EXT	zatíraný	Základní vrstva 7 mm, finální vrstva 5 mm	R/S	12 mm	P	
ALSECCO	Alsitop - T	Minerální lehká omítka pro tepelněizolační zdivo - škrábaná struktura	EXT	strukturovaný	Základní vrstva Alsitop nebo Alsitop F, finální vrstva 3 mm	R/S	10 mm	P	

ALSECCO	Opravná malta Opravná malta pro pórob	K opravám vylomených a chybějících částí	INT EXT		K dispozici varianta "10" s dobou zpracovatelnosti 5 minut, nebo "30" s dobou zpracovatelnosti 15 minut	R		P	
---------	---------------------------------------	--	---------	--	---	---	--	---	--

POZN.: Při aplikaci vždy dodržujte technologický postup stanovený výrobcem !!!

LEGENDA: Oblast použití - INT - interiér , EXT - exteriér
Typ povrchu - JZ - jemně zrnitý, HL - hladký
Zpracování - R - ruční, S - strojní
Dodávka - P - pytlovaná, S - silo

KONTAKTY:	www.baumit.cz	Ing. Václav NEVŠÍMAL	tel: 602 567 234	v.nevsimal@baumit.cz
	www.rigips.cz	Jana KOTRCHOVÁ	tel: 602 353 240	jana.kotrchova@saint-gobain.com
	www.knauf.cz	Martina MALÁ	tel: 844 600 600	mala.martina@knauf.cz
	www.hasit.cz	Pavel PANUŠKA	tel: 602 368 876	pavel.panuska@hasit.cz
	www.cemix.cz	Ing. Miroslav ŠTENKO	tel: 606 639 566	miroslav.stenko@cz.lasselsberger.com
	www.maxit.cz	Ing. Pavel KUŠIČKA	tel: 602 362 265	kusicka@maxit.cz
	www.vapenka-vitosov.cz	Ing. Jiří BENÁČEK	tel: 602 503 667	jiri.benacek@vapenka-vitosov.cz
	www.caparol.cz	Michaela ONDŘICHOVÁ	tel: 729 864 224	michaela.ondrichova@caparol.cz

OMÍTKY NA ZDIVO YTONG - VNITŘNÍ (INT)

Výrobce	Označení výrobku	Charakteristika	Oblast použití	Typ povrchu	Doporučená skladba	Zpracov.	Doporučená tloušťka	Dodávka	Techický list č.
BAUMIT	Baumit MPI 20	Jednovrstvá sádrová strojně zpracovatelná omítka	INT	filcovaný	Baumit vyrovnávač nasákavosti + Baumit MPI 20	S	8 - 10 mm	P/S	1321
BAUMIT	Baumit hlazená omítka L	Jednovrstvá lehčená sádrová strojně zpracovatelná omítka	INT	kletovaný	Baumit vyrovnávač nasákavosti + Baumit hlazená omítka L	S	8 - 10 mm	P/S	1324
BAUMIT	Baumit hlazená omítka	Jednovrstvá sádrová strojně zpracovatelná omítka	INT	kletovaný	Baumit vyrovnávač nasákavosti + Baumit hlazená omítka	S	8 - 10 mm	P/S	1322
BAUMIT	Baumit tenkovrstvá sádrová omítka	Sádrová ručně i strojně zpracovatelná omítka, aplikace bez kontaktního můstku	INT	kletovaný filcovaný	Baumit tenkovrstvá sádrová omítka	R/S	min. 4 mm	P	1323
RIGIPS	Rimat 100 DLP	Sádrová omítka s hlazeným povrchem	INT	kletovaný	Základní penetrační nátěr + RIMAT 100 DLP	R/S	od 4 mm	P	
RIGIPS	Rimat 150 G	Sádrová omítka s hlazeným povrchem	INT	kletovaný	Základní penetrační nátěr + Rimat 150 G	S	od 15 mm	P	
RIGIPS	Rimano UNI	Sádrová omítka s hlazeným povrchem	INT	filcovaný, kletovaný	Základní penetrační nátěr + Rimano UNI	R	5 - 30 mm	P	
KNAUF	MVS J - Jemná strojní omítka	Strojní malta určená pro provádění vnitřní jednovrstvé omítky	INT	filcovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + MVS J - jemná strojní omítka	R/S	5 - 15 mm	P/S	
KNAUF	MVS 1 - Strojní vápenocementová omítka	Strojní malta určená pro provádění vnitřní jednovrstvé omítky	INT	filcovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + MVS 1 - Strojní vápenocementová omítka	R/S	15 - 25 mm	P/S	
KNAUF	MP 75 Sádrová strojní omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy do vnitřního prostředí	INT	kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + MP 75	S	8 - 15 mm	P/S	
KNAUF	MP 75 F Sádrová strojní omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy do vnitřního prostředí	INT	filcovaný kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + MP 75 F	S	8 - 15 mm	P/S	
KNAUF	Rotband Sádrová ruční omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy se zvýšenou přídržností do vnitřního prostředí	INT	kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + Rotband	R	5 - 50 mm	P	
KNAUF	Goldband Sádrová ruční omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy do vnitřního prostředí pro pórobetonové zdivo	INT	kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + Goldband	R	8 - 50 mm	P	

HASIT	LEICHT - Glättputz 130 - lehká sádrová st	Jednovrstvá sádrová malta	INT	kletovaný	AP 300 Grundierung penetrace + LEICHT - Glättputz 130	S	8 - 10 mm	P/S	130 - 10
HASIT	Glättputz 140 - sádrová stavební malta p	Jednovrstvá sádrová malta	INT	kletovaný	AP 300 Grundierung penetrace + Glättputz 140	S	8 - 10 mm	P/S	140 - 10
HASIT	Gipskalkputz 150 - sádro - vápená omítka	Jednovrstvá sádro - vápená omítka	INT	filcovaný	AP 300 Grundierung penetrace + Gipskalkputz 150	S	8 - 10 mm	P/S	150 - 10
HASIT	Kalkputz 666 - strojní jádrová nebo vrchní	Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní vápenná omítka	INT EXT	filcovaná	MEGAGRUNDG penetrace + Kalkputz 666	S	8 - 15 mm	P	666 - 09
HASIT	Kalkzementputz 651 - tenkovrstvá omítka	Jedno i vícevrstvá jádrová nebo vrchní omítka	INT	filcovaná	Kalkzementputz 651 tl. 5 - 8 mm + 651;600 tl. 3 - 5 mm mm	R/S	8 - 10 mm	P/S	651 - 09
LB CEMIX	Jádrová omítka strojní 012 nebo ruční 08	Ruční a strojní jádrové omítky pro vícevrstvé omítkové systémy	INT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	Penetrace ASN nebo vlhčení +012 nebo 082 + Vnitřní nebo vnější štuk (023, 23j,033, 033j, 113) + nátěr	R/S	12 - 15 mm	P/S	012, 082, 032
LB CEMIX	Jednovrstvá omítka strojní-ruční 073 nebo	Vápenocementové omítky strojní - ruční s možností finální úpravy pro jednovrstvé systémy	INT	filcovaný	Penetrace ASN nebo vlhčení + 073 nebo 083 + nátěr	R/S	10-15 mm	P/S	073, 083
LB CEMIX	Jádrová omítka strojní	Strojní jádrová omítka pro vícevrstvé omítkové systémy	INT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	Penetrace ASN nebo Polymercementový spojovací mústek 221 + 082 + Vnitřní nebo vnější štuk (023, 23j, 033, 033j, 113) + nátěr	S	10 - 25 mm	P/S	012
LB CEMIX	Jádrová omítka strojní - ruční	Vápenocementová omítka s možností finální úpravy	INT	filcovaný	Penetrace ASN + 073 + nátěr	R/S	8 - 20 mm	P/S	073
LB CEMIX	Jednovrstvá omítka lehčená strojní - ruční	Vápenocementová omítka s možností finální úpravy	INT EXT	filcovaný	Penetrace ASN + 073 + nátěr	R/S	8 - 30 mm	P/S	083
LB CEMIX	Supertherm TO 057 nebo	Strojní - ruční jádrové omítky tepelně-izolační pro vícevrstvé omítkové systémy	(INT)	zdrsněný mřížkovou škrabkou	Cementový postřík 052 + 057 + Penetrace ASN + Vnější štuk (023, 023j) Cementový postřík 052 + 077 + Penetrace ASN + Stěrka MULTI 155	R/S	25 - 40 mm	P	057, 077
LB CEMIX	Sádrová omítka 016 nebo vápenosádrová	Jednovrstvé vnitřní omítky	INT	filcovaný kletovavý	Penetrace ASN + 016 nebo 026 + nátěr	R/S	10 - 15 mm	P/S	016
MAXIT	maxit ip 18 E	Jádrová vápenocementová lehčená omítka	INT	zdrsněný mřížkovou škrabkou	Penetrační nátěr maxit prim 1050 + maxit ip 18 E + vrchní omítky	S	10 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 22	Jednovrstvá sádrová omítka	INT	kletovaný	Penetrační nátěr maxit prim 2000 + maxit ip 22	S	10 mm	P/S	

MAXIT	maxit ip 22 E	Jednovrstvá sádrová lehčená omítka	INT	kletovaný	Penetrační nátěr maxit prim 2000 + maxit ip 22 E	S	10 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 23 F	Jednovrstvá vápenosádrová omítka	INT	filcovaný	Penetrační nátěr maxit prim 2000 + maxit ip 23 F	S	10 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 23 E	Jednovrstvá vápenosádrová omítka	INT	kletovaný	Penetrační nátěr maxit prim 2000 + maxit ip 23 E	S	10 mm	P/S	
MAXIT	maxit purcalc 380	Jednovrstvá vápenná omítka	INT	filcovaný	Penetrační nátěr maxit prim 1050 + maxit purcalc 380	S	10 mm	P/S	
VÁPENKA VITOŠOV	SALITH MHF PII	Vápenocementová jednovrstvá štuková omítka - strojní	INT	filcovaný	Na stěny z pórobetonových tvárnic provedeme první vrstvou zaplnění spár, nerovností a sjednotíme podklad. Po zaschnutí provedeme konečnou omítkovou vrstvou.	R/S	min. 5 mm	P/S	www.salith.com
VÁPENKA VITOŠOV	SALITH MHF - P3	Vápenocementová jednovrstvá štuková omítka s doplňkovými vlastnostmi	INT EXT	filcovaný	Na stěny z pórobetonových tvárnic provedeme první vrstvou zaplnění spár, nerovností a sjednotíme podklad. Po zaschnutí provedeme konečnou omítkovou vrstvou.	R/S	5 - 10 mm	P/S	www.salith.com
VÁPENKA VITOŠOV	SALITH GP 1	Sádrová jednovrstvá štuková omítka vnitřní	INT	filcovaný	Na stěny z pórobetonových tvárnic provedeme první vrstvou zaplnění spár, nerovností a sjednotíme podklad. Po zaschnutí provedeme konečnou omítkovou vrstvou.	R/S	5 - 10 mm	P/S	www.salith.com
ALSECCO	Hlazená sádrová omítka Glättputz	Vnitřní tenkovrstvá omítka pro povrchovou úpravu zdiva a pórobetonu, neprovádět v prostorech trvale vystavených zvýšené vlhkosti	INT	filcovaný	Při tloušťce do 6 mm je nutné podklad navlhčit	R/S	4 - 6 mm	P	
ALSECCO	Opravná malta Opravná malta pro pórob	K opravám vylomených a chybějících částí, nesmí být použita na provlhlé pórobetonové dílce	INT EXT		K dispozici varianta "10" s dobou zpracovatelnosti 5 minut, nebo "30" s dobou zpracovatelnosti 15 minut	R		P	

OMÍTKY NA ZDIVO SILKA - VNITŘNÍ (INT)

Výrobce	Označení výrobku	Charakteristika	Oblast použití	Typ povrchu	Doporučená skladba	Zpracov.	Doporučená tloušťka	Dodávka	Techický list č.
BAUMIT	Baumit MPI 20	Jednovrstvá sádrová strojně zpracovatelná omítka	INT	filcovaný	Adhezní můstek Baumit Betonkontakt + Baumit MPI 20	S	8 - 10 mm	P/S	1321
BAUMIT	Baumit hlazená omítka L	Jednovrstvá lehčená sádrová strojně zpracovatelná omítka	INT	kletovaný	Adhezní můstek Baumit Betonkontakt + Baumit hlazená omítka L	S	8 - 10 mm	P/S	1324
BAUMIT	Baumit hlazená omítka	Jednovrstvá sádrová strojně zpracovatelná omítka	INT	kletovaný	Adhezní můstek Baumit Betonkontakt + Baumit hlazená omítka	S	8 - 10 mm	P/S	1322
BAUMIT	Baumit tenkovrstvá sádrová omítka	Sádrová ručně i strojně zpracovatelná omítka	INT	kletovaný filcovaný	Adhezní můstek Baumit Betonkontakt + Baumit tenkovrstvá sádrová omítka	R/S	4 mm	P	1323
RIGIPS	Rimat 100 DLP	Sádrová omítka s hlazeným povrchem	INT	kletovaný	Základní penetrační nátěr + RIMAT 100 DLP	R/S	od 4 mm	P	
RIGIPS	Rimat 150 G	Sádrová omítka s hlazeným povrchem	INT	kletovaný	Základní penetrační nátěr + Rimat 150 G	S	8 mm	P	
RIGIPS	Rimat MPL L	Sádrová omítka s hlazeným povrchem	INT	kletovaný	Základní penetrační nátěr + Rimat MPL	S	8 mm	P	
RIGIPS	Rimano UNI	Sádrová omítka s hlazeným povrchem	INT	filcovaný kletovaný	Základní penetrační nátěr + Rimano UNI	R	5 - 30 mm	P	
KNAUF	MVS 1 - Strojní vápenocementová omítka	Strojní malta určená pro provádění vnitřní jednovrstvé omítky	INT	filcovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná vodou 1:3 s vodou + MVS 1 - Strojní vápenocementová omítka	R/S	15 - 25 mm	P/S	
KNAUF	MP 75 Sádrová strojní omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy do vnitřního prostředí	INT	kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + MP 75	S	8 - 15 mm	P/S	
KNAUF	MP 75 F Sádrová strojní omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy do vnitřního prostředí	INT	filcovaný kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + MP 75 F	S	8 - 15 mm	P/S	
KNAUF	Rotband Sádrová ruční omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy se zvýšenou přídržností do vnitřního prostředí	INT	kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + Rotband	R	5 - 50 mm	P	
KNAUF	Goldband Sádrová ruční omítka	Jednovrstvá omítka na stěny a stropy do vnitřního prostředí pro pórobetonové zdivo	INT	kletovaný	Knauf Aufbrennsperre, ředěná 1:3 s vodou + Goldband	R	8 - 50 mm	P	
HASIT	LEICHT- Glättputz 130	Jednovrstvá lehčená strojní sádrová malta pro vnitřní omítky	INT	kletovaný	Penetrace AP 300 Grundierung + LEICHT - Glättputz 130	S	8 - 10 mm	P/S	130

HASIT	Glättputz 140	Jednovrstvá strojní sádrová malta pro vnitřní omítky	INT	kletovaný	Penetrace AP 300 Grundierung + Glättputz 140	S	8 - 10 mm	P/S	140
HASIT	Gipskalkputz 150	Jednovrstvá strojní sádro - vápená malta pro vnitřní omítky	INT	filcovaný	Penetrace AP 300 Grundierung + Gipskalkputz 150	S	8 - 10 mm	P/S	150
HASIT	NOVINKA GIPS-Dün	Jednovrstvá strojní i ruční sádrová malta pro vnitřní omítky	INT	filcovaný kletovaný	GIPS-Dünnlagenputz 153	R/S	4 - 15mm	P	153
HASIT	NOVINKA Gipshandputz 152	Jednovrstvá ruční sádrová malta pro vnitřní omítky	INT	filcovaný	Penetrace AP 300 Grundierung + Gipshandputz 152	R	5 - 30 mm	P	152
HASIT	Kalkzementputz 651	Jedno i vícevrstvá vápenocementová jádrová nebo vrchní omítka	INT EXT	filcovaná	Kalkzementputz 651 tl. 5 - 10 mm + 651;600 tl. 3 - 5 mm mm	R/S	8 - 10 mm 12 - 15mm	P/S	651
CEMIX	jednovrstvá omítka Cemix 073, 073b, 016	Jednovrstvý vnitřní systém	INT	úprava dle doporučení výrobce, viz tech. listy	Úprava podkladu-Cemix 221 + jednovrstvá omítka Cemix 073, 073b, 016, 026+ a) Penetrace-Cemix Kontakt + povrchová úprava Cemix M b) Cemix Penetrace silikát + Povrchová úprava Cemix TRB, TZB, TRC, TZC, IRB, IZB, IRC, IZC c) Cemix Penetrace akrylát-silikon + Povrchová úprava Cemix 448, 448b, 428, 428b, 058, 048, ARB, AZB, ARC, AZC, NRB, NZB, NRC, NZC		úprava dle doporučení výrobce, viz tech. listy		
CEMIX	jádrová omítka Cemix 057, 032	Dvouvrstvý vnitřní systém	INT	úprava dle doporučení výrobce, viz tech. listy	Úprava podkladu Cemix 221 + jádrová omítka Cemix 057, 032 + vrchní omítka Cemix 023, 023j, 023b, 043b, 033, 033j, 113 + a) Penetrace Cemix Kontakt + Povrchová úprava Cemix M b) Cemix Penetrace silikát + Povrchová úprava Cemix TRB, TZB, TZC, IRB, IZB, IRC, IZC c) Cemix Penetrace akrylát-silikon + Povrchová úprava Cemix 448, 448b, 428, 428b, 058, 048, ARB, AZB, ARC, AZC, NRB, NZB, NRC, NZC d) Povrchová úprava Cemix 105		úprava dle doporučení výrobce, viz tech. listy		
MAXIT	maxit ip 22	Jednovrstvá sádrová omítka	INT	kletovaný	Penetrační nátěr maxit prim 2010 + maxit ip 22	S	10 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 22 E	Jednovrstvá sádrová lehčená omítka	INT	kletovaný	Penetrační nátěr maxit prim 2010 + maxit ip 22 E	S	10 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 23 F	Jednovrstvá vápenosádrová omítka	INT	filcovaný	Penetrační nátěr maxit prim 2010 + maxit ip 23 F	S	10 mm	P/S	
MAXIT	maxit ip 23 E	Jednovrstvá vápenosádrová omítka	INT	hlazená kletovaná	penetrační nátěr maxit prim 2010 + maxit ip 23 E	S	10 mm	P/S	

VÁPENKA VITOŠOV	SALITH MHF - P3	Vápenocementová jednovrstvá štuková omítka s doplňkovými vlastnostmi	INT EXT	filcovaný	Na stěny z pórobetonových tvárnic provedeme první vrstvou zaplnění spár, nerovností a sjednotíme podklad. Po zaschnutí provedeme konečnou omítkovou vrstvou.	R/S	5 - 10 mm	P/S	www.salith.com
VÁPENKA VITOŠOV	SALITH GP1 Gips Putz	Sádrová jednovrstvá štuková omítka vnitřní	INT	filcovaný	Na stěny z pórobetonových tvárnic provedeme první vrstvou zaplnění spár, nerovností a sjednotíme podklad. Po zaschnutí provedeme konečnou omítkovou vrstvou.	R/S	5 - 10 mm	P/S	http://www.salith.com
VÁPENKA VITOŠOV	SALITH THERMO COMFORT	Tepelně izolační omítka	EXT INT	zatíraná 2 mm	Minerální jednovrstvá struktuální omítka, aplikovat ve dvou vrstvách, před nanesením druhé vrstvy penetrovat SALITH GM. Po 3-7 dnech možno finalizovat fasádními barvami.	R/S	5 - 10 mm	P	http://www.salith.com

POZN.: Při realizaci omítek vždy dodržujte technologický postup stanovený výrobcem !!!

LEGENDA: Oblast použití - INT - interiér , EXT - exteriér
Typ povrchu - jemně zrnitý - filcovaný
- hladký - kletovaný
Zpracování - R - ruční, S - strojní
Dodávka - P - pytlovaná, S - silo

KONTAKTY: www.baumit.cz
www.rigips.cz
www.knauf.cz
www.hasit.cz
www.cemix.cz
www.maxit.cz
www.vapenka-vitosov.cz

Ing. Václav NEVŠÍMAL tel: 602 567 234
Jana KOTRCHOVÁ tel: 602 353 240
Martina MALÁ tel: 844 600 600
Pavel PANUŠKA tel: 725 278 051
Ing. Miroslav ŠTENKO tel: 606 639 566
Ing. Pavel KUŠIČKA tel: 602 362 265
Ing. Jiří BENÁČEK tel: 602 503 667

v.nevsimal@baumit.cz
jana.kotrchova@saint-gobain.com
mala.martina@knauf.cz
pavel.panuska@hasit.cz
miroslav.stenko@cz.lasselsberger.com
kusicka@maxit.cz
jiri.benacek@vapenka-vitosov.cz