

# MANUÁL pro výběr hmot pro obnovu památek a sanaci zdiva



název	charakter	použití	doporuč. tl. vrstvy v 1 kroku	spotř.	balení
<b>tradiční vápenné omítky</b>					
FASO KV	čistě vápenný podhoz zrn. 0-2 mm	pro ochranu povrchu zdiva před účinky povětrnosti (opuka) popř. pro zlepšení adheze jádrové omítky	cca do 5 mm	2 - 3 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
FASO 20V	tradiční vápenná jádrová omítka (neobsahuje cement) zrn. 0-2 nebo 0-4 mm	omítání zdiva ve vnitřním i venkovním prostředí, určena zejm. pro obnovu historických objektů	do 20 mm	17-18 kg/m <sup>2</sup> při tl. 10 mm	25 kg
FASO 20VP	vápen. malta / omítka se zvý- šenou pevností (min. 3 MPa) zrn. 0-2 nebo 0-4 mm	pro vyzdívání v památkové oblasti, pro více zatížené plochy a prvky (neobsahuje cement)	do 30 mm	17-18 kg/m <sup>2</sup> při tl. 10 mm	25 kg
FASO 10V	tradiční vápenný štuk (běžně zrn. 0,5 mm, na objedn. též zrn. 0,3 mm)	univerzální štukovací směs pro všechny běžné jádrové omítky	do 2 mm	2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup> při tl. 2 mm	20 kg
FASO GV	vápenný glet	směs pro vytvoření extra-hladkého, gletovaného povrchu omítek	do 2 mm	1 - 2 kg/m <sup>2</sup>	20 kg
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) zrn. 0-2 nebo 0-1 mm	opravy štukatérských profilací a říms, rychleji zatuhává, možnost nanášet větší tloušťku	do 30 mm	17-18 kg/m <sup>2</sup> při tl. 10 mm	25 kg
<b>vápenné sanační omítky (pro zdivo zatížené vlhkostí a salinitou)</b>					
Z-SAN KZ	bezcementový podhoz pro vysoce zavlhčené, popř. zasolené podklady	pro zpomalení prostupu vlhkosti a solí do jádrové omítky; použ. pouze v odůvodněn. případech	do 10 mm	12 kg/m <sup>2</sup> při tl. 10 mm	25 kg
Z-SAN 30V	podkladní vápenná sanační omítka	pro vyrovnání nerovností podkladního zdiva, akumulační vrstva při vyšším zasolení	cca 10 mm	12 kg/m <sup>2</sup> při tl. 10 mm	25 kg
Z-SAN 30VM	podkladní vápenná mezerovitá vrstva do náročných podmínek	akumulační vrstva při vysokém zasolení a mrazovém namáhání (opěrné a samostat. stojící zdi ap.)	cca 10 mm	12 kg/m <sup>2</sup> při tl. 10 mm	25 kg
Z-SAN 20V	jádrová vápenná sanační omítka	pro omítání zdiva zatíženého vysokou vlhkostí a vodorozp. solemi; dlouhodobě udržuje povrch stěn suchý a bez výkvětů	do 20 mm	25 kg/m <sup>2</sup> při tl. 20 mm	25 kg
Z-SAN 10V	vápenný štuk na sanační omítku	systémový štuk na omítku Z-SAN 20 V; samotný štuk neřeší negat. projevy vlhkosti !	do 2 mm	2,5-2,7 kg/m <sup>2</sup> při tl. 2 mm	20 kg
<b>sanační omítky (cement. báze; odpovídá WTA)</b>					
Z-SAN K	kotevní prostřík pod sanační omítku	pro zlepšení adheze následné jádrové vrstvy; aplikuje se nesouvisle - prohozením	nesouvisle prohodit	1,0-1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
Z-SAN 30	podkladní a vyrovnávací sanační omítka	akumulační vrstva při vyšším zasolení podkladního zdiva vyrovnání podkladu (tzv. plentování)	cca 10 mm	13 kg/m <sup>2</sup> při tl. 10 mm	20 kg
Z-SAN 20	jádrová sanační omítka	pro omítání zdiva zatíženého vysokou vlhkostí a vodorozp. solemi; dlouhodobě udržuje povrch stěn suchý a bez výkvětů	do 20 mm	25 kg/m <sup>2</sup> při tl. 20 mm	25 kg
Z-SAN 10	štuk na sanační omítku	systémový štuk na omítku Z-SAN 20; samotný štuk neřeší negat. projevy vlhkosti !	do 2 mm	2,5-2,7 kg/m <sup>2</sup> při tl. 2 mm	20 kg
<b>tepelně-izolační jádrová omítka, 100% minerální</b>					
WARMISOL 20	tepelně-izolační jádrová omítka, čistě minerální složení	pro vylepšení tepelných parametrů povrchů stěn, pro snížení rizika kondenzace	do 30 mm	5,2-5,6 kg/m <sup>2</sup> / /10 mm tl	30 kg
Z-SAN KW	kotvicí podhoz pod omítku WARMISOL 20, porézní	zajistí dobré zakotvení tepelně-izolač. omítky na podkladu	cca 3 mm	3,0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
<b>injektáže, zpevňovače, montážní malta, odlévací, spárovací malta, odsolovací om., tmel do trhlin</b>					
MONTAFIX 5M	montážní malta s velmi rychlým nárůstem pevnosti – obdoba sádry, zrn. do 1 mm	kotvení rozvodů a instalací v podmínkách vlhkého zdiva – náhrada nevhodného používání sádry	-----	-----	5 kg
RAPIFORM	rychletuhn. malta pro odlévání štukatérských prvků –odformování po 1 hod.	malta s velmi rychlým nárůstem pevnosti, zrnitostí do 2 mm a dobrým rozlívem	-----	-----	25 kg

<i>název</i>	<i>charakter</i>	<i>použití</i>	<i>doporuč. tl. vrstvy v 1 kroku</i>	<i>spotř.</i>	<i>balení</i>
<b>KERAFIL SV</b>	vysoce pórovitá, difúzně otevřená, modif. vápen.báze zákl.odstín: světle béžová	malta pro spárování režného zdiva v interiéru i exteriéru, zrnitost 2 mm	-----	vypoč. z obj.hm. 1350 kg/m <sup>3</sup>	25 kg
<b>PLASTOFIL</b>	jemnozrný tmel (zrn. 0,15 mm), malé smršťování, béžový tón	pro tmelení trhlin, zejm. ve starých omítkách	-----		20 kg
<b>FASO 20 OV</b>	odsolovací vápenná omítka	měkká vápenná omítka pro obětovanou dočasnou vrstvu absorbující vodorozp. soli ze zdiva	do 30 mm	17 kg/m <sup>2</sup> při tl.10 mm	25 kg
<b>FASO RN</b>	renovační směs – zvýšená přídržnost, obsah. vláknou výztuž, zrn. 1 mm	pro překlenutí a sjednocení nesourodého podkladu s vysprávkami, následně se přemítá, popř. jen štukuje	do 5 mm	5 – 8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
<b>FIXASIL OH</b>	zpevňovač kamene	konsolidace savých minerálních staveb. materiálů (kámen, omítky, cihly..); nevytváří lesklý povrch	-----	2 – 4 l/m <sup>2</sup>	5 l 10 l
<b>FIXASIL H</b>	zpevňovač kamene hydrofóbní	dtto FIXASIL OH; vhodný pro aplikace na podkladech vystavených povětrnosti	-----	2 - 4 l/m <sup>2</sup>	5 l 10 l
<b>IW 550</b>	mikroemulzní koncentrát pro přípravu injektáž. prostředku	provádění chemické injektáže – vytvoření clony proti vztlínání vlhkosti ve zdivu (zejména pro tlakovou injektáž)	-----	1,5-1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg 10 kg
<b>HYDROCREME INC</b>	hydrofobizační injektážní krém do zdiva	jako zábrana proti vztlínání vlhkosti ve zdivu (snadná aplikace)	-----	1-1,5 kg/m <sup>2</sup> řezu zdiva	1 kg 8 kg
<b>nátěry</b>					
<b>FRESCOL bílý</b>	fasádní barva vápenná	nátěry vnitřních i fasádních ploch	provést 2 nátěry	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>	5,4 kg 10,8kg
<b>FRESCOL tónovaný</b>	fasádní barva vápenná	nátěry vnitřních i fasádních ploch - možnost tónování	provést 2 nátěry	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>	5,4 kg 10,8kg
<b>FRESCOL penetrace</b>	penetrační prostředek pod vápennou barvu	zajistí lepší zakotvení barvy do podkladu	provést 1 nátěr	0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup>	5 kg 10 kg
<b>SILFIN IN</b>	silikátová barva vnitřní	nátěry minerálních povrchů (omítek, zdiva ap.) v interiéru; nízký difúzní odpor (vysoká prodyšnost)	1-2 nátěry	0,25-0,4 kg/m <sup>2</sup>	7 kg 14 kg
<b>SILFIN EX</b>	silikátová barva modifikovaná fasádní	nátěry minerálních povrchů fasád (omítek, zdiva ap.) nízký difúzní odpor (vysoká prodyšnost)	1-2 nátěry	0,25-0,4 kg/m <sup>2</sup>	7 kg 14 kg
<b>SILPEN</b>	silikátová penetrace modifikovaná	penetrační prostředek pod nátěry SILFIN	1 nátěr	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	5 kg 10 kg
<b>IW 290</b>	hydrofobizační prostředek (siloxanová báze)	dodatečná impregnace minerál. savých povrchů (obvykle fasád) proti nasáknutí stékající či odstřikující vodou	-----	0,2-0,5 l/m <sup>2</sup>	0,4 kg 2 kg 8 kg
<b>REPESIL</b>	hydrofobizační prostředek (siloxanová báze)	dodatečná impregnace minerál. savých povrchů (obvykle fasád) proti nasáknutí stékající či odstřikující vodou	-----	0,2-0,5 l/m <sup>2</sup>	5 kg 10 kg

## KONTAKTY:

<b>SPECIÁLNÍ MALTY, STAVEBNÍ CHEMIE</b>		
<b><a href="http://www.premixservis.cz">www.premixservis.cz</a></b>		
požadavek	kontakt	
technická či obchodní konzultace	Ing. Vladimír Kneissl tel.: <b>603 418 267</b> , 315 686 563, fax: 315 688 264 kneissl@premixservis.cz	
objednávka	<b>PREMIX servis, spol s .r.o.</b> <b>Vostrovská 783/53, 160 00 Praha 6</b> <b>výrobna: Libiš 1/110, 277 11 Neratovice</b> <b>Tel.: 315 686 563, mobil: 604 241 107, Fax: 315 688 264</b> <b>info@premixservis.cz, www.premixservis.cz</b>	

verze 01.2016

PREMIX servis, spol. s r.o., Praha 6, výrobna: Libiš 1/110, 277 11 Neratovice, tel.: 315 686 563, fax: 315 688 264