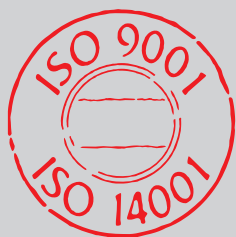




[www.hasit.cz](http://www.hasit.cz)

Mistrovská díla s HASITEM



## Colour Design 2010



## Fasádní barvy **HASIT** - trvale hodnotné a funkční



Paleta výrobků sahá od čistě minerálních nátěrů, jako jsou barvy z hašeného vápna či křehové barvy, až po barvy na bázi silikonových pryskyřic, silikátové barvy, disperzní nátěry a ochranné povrchové vrstvy, včetně potřebných podkladů, fixativů a doplňkových výrobků, resp. ředidel. Kvalita a její zajišťování stojí vždy v popředí. Vlastní vnitropodnikové kontroly se vztahují jak na vstupní suroviny tak i na hotové materiály před opuštěním závodu. Barvy **HASIT** jsou uzpůsobeny na každé „plátno“ venkovní či vnitřní. V kombinaci se sklem, dřevem, kovem, zdivem a betonovým spojovacími materiály vytváří naše barevná paleta styl a estetiku. Vytvořte si svou barvu!

V ideální směsi vězí vizionářská brilance. Přejete si zapomenuté barvy, extrémní design nebo vybrané niance? **HASIT** splní každý barevný sen s citem pro místní kolorit. Barevné světy **HASIT** oživují iluze.





## Se světem barev **HASIT** docílíte atmosféry

**HASIT** je otevřený partner pro nátěry. Pomocí barev můžete vytvářet určité nálady, nebo dát vašim prostorům zcela nový šarm. Přitom není nezbytně požadována pestrost, nýbrž soulad různých barevných prvků aktivujících smysly.

Svět je příliš pestrý, než abychom ho nechali v bílé hrubovláknité tapetě. Nechte se proto inspirovat, mějte odvalu k barvám. Jemně odstupňované niance, rafinované kombinace a techniky unášejí do vzrušujících dimenzí. Nekonečné variace dodávají individuální barevný tón při tvorbě fasád a prostorů. Najděte svůj osobní odstín.

Světlé barvy působí lehce a přátelsky, působí dojmem dálky a prostoru vyvolávají pocit, že prostor je větší než ve skutečnosti je.

Tmavé tóny působí chmurně, vyvolávají dojem zúžení, ohraničenosti, sevřenosti a vytváří pocit bezpečí.

Studené barvy docilují odstupu, jsou pasivní a vyvolávají pocit věčnosti a funkcionality. Působí uklidňujícím a osvěžujícím dojmem.

Teplé barvy docilují pocitu blízkosti a osobní příjemné a útulné atmosféry, působí povzbudivě a podnětně. Ve světě barev a materiálů **HASIT** se objevují stále nové akcenty. Promyšlenými koncepcemi spojují člověka a architekturu do ladící jednoty. Člověk se znovu hlásí k barvám a dociluje atraktivního prostoru pro život, který má atmosféru.



## Tvorba vzhledu fasád s HASIT OBJEKT-DESIGN

Fasáda je vizitka budovy. Opticky se musí domu přizpůsobit a dlouhodobě chránit stavební konstrukci. Elegantní barevnou kompozicí vsazenou rafinovaně do scény oken a dveří podobně jako kontrastními barevnými poli se stane dům poutačem. Přitom hraje barevný návrh prvořadou úlohu. Dejte své fasádě tvář. Barevné

tóny jsou důležitou součástí architektury. Váš malíř a fasádník ví, jak který stávající stavební prvek vyzdvihnout a s vhodnou barevnou harmonií docílit hracího pole pro světlo a stíny. **HASIT** vám pomůže ve vašem rozhodování. Informujte se u svého odborného poradce firmy **HASIT** na stránkách [www.hasit.cz](http://www.hasit.cz)



## Požadavky na venkovní barvy

U venkovních barevných nátěrů klad **HASIT** důraz na stálost parametrů. Cílem pak je ochrana fasád, jejich estetika a to vyžaduje mimořádně vysokou kvalitativní úroveň.

Fasádní barvy **HASIT** umožňují stavitelům, tvůrcům, architektům nebo zpracovatelům mnohostranná řešení pro všechny významy barevného vzhledu staveb. Barevné fasády jsou šperkem a vyvádějí pozorovatele z jednotvárnosti všedního dne.

Majitele domu však uspokojí pouze tehdy, pokud se jejich barva a kvalita povrchu ani po letech nezmění. Ochrana fasády proto nepřipouští žádné kompromisy. Voda je zde ve své mnohotvárnosti vždy nepřítel č. 1 a hlavní příčinou většiny škod. Proto musí být fasáda spolehlivě chráněna proti vlhkosti, špíně, mikrobakteriálnímu napadení a škodlivým látkám. Musí splňovat důležité stavební fyzikální požadavky např. ohledně difúzní schopnosti, elasticity apod.

**HASIT** zde nabízí dlouhodobě hodnotné povrchy pro nejrůznější nároky. Organicky a silikátově vázané fasádní barvy, podobně jako venkovní barvy z pravých silikonových pryskyřic, které jsou díky své mikroporézní struktuře a složení extrémně vodoodpudivé při současně vysoké propustnosti vodních par.

## Technická hodnota venkovních barev

Barvy fungují pouze tehdy, je-li v rovnováze jejich příjem a výdej vody. Příjem vody u barvy vyjadřuje hodnota koeficientu „w“ a výdej vody pak hodnota koeficientu „s<sub>d</sub>“. Na základě systematického výzkumu, vyřizování reálnému počasí a vyhodnocování získaných informací Fraunhoferovým institutem pro stavební fyziku byly v roce 1968 poprvé definovány požadavky na nátěrové hmoty minerálních podkladů, aby bylo možno konkretizovat požadavky

kladené na dlouhodobě stálé a dobře funkční nátěrové systémy. Požadavky byly stanoveny písemně a matematicky jako „Fasádní teorie“ následovně:

### Koeficient absorpce vody:

hodn. w:  $\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$

### Difúzní odpor:

hodnota - s<sub>d</sub>:  $\leq 2 \text{ m}$

### Za výrobek:
















hodn. w x s<sub>d</sub>:  $\leq 1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$

To znamená, čím menší je koeficient absorpce vody - hodnota w, tím lepší je ochranné působení (díky nepatrné kapilární absorpci), a čím menší je odpor vodním parám - hodnota s<sub>d</sub>, tím vyšší je propustnost vodních par. Jelikož tyto hodnoty poprvé formuloval Dr. H. Künzl z Fraunhoferova Institutu, mluví se často o tzv. „Künzlových hodnotách“.


















































## Fasádní barvy














































Ošetření povrchu		Č. výrobku	Bal./ Pal.	l/Bal.	Odstín	Vyd./Spotř.	Cena
	<b>PP 401 SILCO LF</b> <b>(SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772)</b> <b>Silikonový penetrační a ředící přípravek</b>	 22966	60	1		cca 0,2 - 0,6 l/m <sup>2</sup>	170
		 22965	40	5		cca 0,2 - 0,6 l/m <sup>2</sup>	570
		22964	40	10		cca 0,2 - 0,6 l/m <sup>2</sup>	1.030
Vodou ředitelný základní nátěr na bázi emulze silikonové pryskyřice. Ředidlo pro PE 429 SILOSAN a PE 410 EGALISATION. Určený pro zpevnění a hydrofobizaci minerálních podkladů. Vynikající schopnost proniknout hluboko do podkladu.							
	<b>PP 201 SILICA LF</b> <b>(SILIKAT Verdünner 792)</b> <b>Silikátový penetrační a ředící přípravek</b>	 22982	84	5		cca 0,2 - 0,6 l/m <sup>2</sup>	320
		 22981	54	10		cca 0,2 - 0,6 l/m <sup>2</sup>	600
		22983		1		cca 0,2 - 0,6 l/m <sup>2</sup>	100
Vodou ředitelný přípravek na bázi draselného vodního skla. Ředidlo pro silikátové barvy, základní nátěr na úpravu nasákavosti všech minerálních podkladů a pro zpevnění křídajících a pískujících podkladů.							
	<b>PP 415 TRIPLEX FLUAT</b> <b>(Triplex- Fluat)</b> <b>Prostředek pro urychlení vyzrání omítek</b>	 23093		1		cca 0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	380
		 23092	54	10		cca 0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	3.470
Koncentrát fluorosilikátů. Fluatizační prostředek pro neutralizaci a vyzrání minerálních podkladů. Aplikace pouze na nově provedené omítky a betony. Prostředek pro likvidaci plísni a řas.							
	<b>PP 405 HYDROPHOB</b> <b>(Hydrophob LF)</b> <b>Hydrofobizační nátěr</b>	 23051	84	5		cca 0,2 - 0,5 l/m <sup>2</sup>	810
		 23052	54	10		cca 0,2 - 0,5 l/m <sup>2</sup>	1.520
Speciální hydrofobizační prostředek bez rozpouštědel; na bázi emulze silikonové pryskyřice. K impregnaci všech nasákavých minerálních podkladů. Vhodný jako základní nátěr pro sádrové omítky před jejich obkládáním.							
	<b>PP 301 HYDROSOL LF</b> <b>(Tiefengrund LF)</b> <b>Zpevňovací a penetrační nátěr</b>	 23088	84	5		0,2 - 0,6 l / m <sup>2</sup>	550
		 23089	54	10		0,2 - 0,6 l / m <sup>2</sup>	980
Speciální základní nátěr bez rozpouštědel se schopností pronikat hluboko do podkladů. Ke zpevnění a penetraci všech nasákavých minerálních podkladů před použitím disperzních barev.							

Venkovní barvy		Č. výrobku	Bal./ Pal.	l/Bal.	Odstín	Vyd./Spotř.	Cena
	<b>PE 221 STRUCOSIL</b> <b>(SILIKAT Füllfarbe 791)</b> <b>Silikátová barva pro vyplnění vlasových trhlin</b>	 22980	64	5		1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	830
		 22979	24	15		1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.950
Paropropustná barva na bázi draselného vodního skla. Speciálně určená k vyplnění otevřených vlasových trhlin minerálních podkladů. Vrchní nátěry lze provádět kteroukoliv námi nabízenou fasádní barvou.							













## Fasádní barvy































Venkovní barvy		Č. výrobku	Bal./ Pal.	l/Bal.	Odstín	Vyd./Spotř.	Cena
 <p><b>PE 228 SILIKATE SOL (SILIKAT Aussenanstrich 790)</b> <b>Silikátová venkovní barva</b> Vnější paropropustná barva na bázi draselného vodního skla. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů; optimální vodoodpudivost. Silně nasávkavé podklady předem upravit nátěrem PP 201 SILICALF. Opravované plochy neutralizovat přípravkem PP 415 TRIPLEX-FLUAT. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Zároveň nabízíme přípravek s preventivním účinkem proti plísním (PE 228 MINASIL F).</p> <p>*ceny pro PE 228 MINASIL F</p>			64	5	č. 1000	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	730 / 880*
			24	15	č. 1000	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.860 / 2.210*
			64	5	skupina I	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	790 / 940*
			24	15	skupina I	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.920 / 2.270*
			64	5	skupina II	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	840 / 990*
			24	15	skupina II	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.020 / 2.370*
			64	5	skupina III	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	990 / 1.140*
			24	15	skupina III	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.370 / 2.720*
			64	5	skupina IV	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.090 / 1.240*
			24	15	skupina IV	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.580 / 2.930*
			64	5	skupina V	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.220 / 1.370*
			24	15	skupina V	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.880 / 3.230*
			64	5	skupina S	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
			24	15	skupina S	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
				0,5	vzorek	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	230
 <p><b>PE 429 SILOSAN (SILIKONHARZ Fassadenfarbe 770)</b> <b>Silikonová venkovní barva</b> Vnější paropropustná barva na bázi emulze silikonové pryskyřice. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů a rekonstrukce starých nátěrů (všech druhů). Vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům a průmyslovým spadům. Silně nasávkavé podklady předem upravit základním nátěrem PP 401 SILCO LF. Opravované plochy neutralizovat přípravkem PP 145 TRIPLEX FLUAT. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Zároveň nabízíme přípravek s preventivním účinkem proti plísním (PE 429 SILOSAN F).</p> <p>*ceny pro PE 429 SILOSAN F</p>			64	5	č. 1000	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.020 / 1.170*
			24	15	č. 1000	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	2.880 / 3.230*
			64	5	skupina I	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.060 / 1.210*
			24	15	skupina I	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	2.940 / 3.290*
			64	5	skupina II	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.100 / 1.250*
			24	15	skupina II	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.040 / 3.390*
			64	5	skupina III	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.230 / 1.380*
			24	15	skupina III	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.390 / 3.740*
			64	5	skupina IV	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.310 / 1.460*
			24	15	skupina IV	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.600 / 3.950*
			64	5	skupina V	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.400 / 1.550*
			24	15	skupina V	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.810 / 4.160*
			64	5	skupina S	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
			24	15	skupina S	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
				0,5	vzorek	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	230
 <p><b>PE 410 EGALISATION (Egalisierungsfarbe 775)</b> <b>Silikonová kompenzační barva</b> Kompenzační barva na bázi emulze silikonové pryskyřice. Určená pro nátěry šlechtěných omítek řady 700. Vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Stáří podkladu méně než 4 týdny!</p>		22968	64	5	č. 1000	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.030
		22967	24	15	č. 1000	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	2.930
		22968	64	5	skupina I	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.090
		22967	24	15	skupina I	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.050
		22968	64	5	skupina II	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.130
		22967	24	15	skupina II	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.150
		22968	64	5	skupina III	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.220
		22967	24	15	skupina III	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.390
		22968	64	5	skupina IV	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.300
		22967	24	15	skupina IV	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	3.600
		22968	64	5	skupina V	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.460
		22967	24	15	skupina V	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	4.010
		22968	64	5	skupina S	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
		22967	24	15	skupina S	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	informace na str. 11

## Fasádní barvy

Venkovní barvy		Č. výrobku	Bal./ Pal.	l/Bal.	Odstín	Vyd./Spotř.	Cena
 <p><b>PE 319 OUT SIDE (DISPER EXTRA Fassadenfarbe)</b> <b>Akrylátová fasádní barva</b> Venkovní akrylátový fasádní nátěr na povětrnosti zatěžované omítky. Zvýšená kryvosť nátěru. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Na všechny nové i staré omítky a betony.</p>		22988	64	5	č. 1000	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	640
		22987	24	15	č. 1000	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.600
		22988	64	5	skupina I	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	780
		22987	24	15	skupina I	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.850
		22988	64	5	skupina II	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	830
		22987	24	15	skupina II	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.960
		22988	64	5	skupina III	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	960
		22987	24	15	skupina III	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	2.260
		22988	64	5	skupina IV	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.060
		22987	24	15	skupina IV	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	2.470
		22988	64	5	skupina V	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.240
		22987	24	15	skupina V	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	2.880
		22988	64	5	skupina S	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
		22987	24	15	skupina S	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
 <p><b>PE 312 OUT DOOR (AKRYL Fassadenfarbe standard)</b> <b>Akrylátová fasádní barva standard</b> Akrylátový fasádní nátěr. Na všechny povětrnosti zatěžované nové i staré omítky a betony. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.</p>		22991	64	5	č. 1000	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	520
		22990	24	15	č. 1000	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.230
		22991	64	5	skupina I	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	700
		22990	24	15	skupina I	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.540
		22991	64	5	skupina II	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	750
		22990	24	15	skupina II	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.640
		22991	64	5	skupina III	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	850
		22990	24	15	skupina III	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.850
		22991	64	5	skupina IV	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	900
		22990	24	15	skupina IV	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.950
		22991	64	5	skupina V	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	1.100
		22990	24	15	skupina V	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	2.360
		22991	64	5	skupina S	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
		22990	24	15	skupina S	1 l cca 3,8 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
 <p><b>PE 516 SISI MICRO (ELAST Fassadenfarbe 777)</b> <b>Barva k vyplnění a překrytí vlasových trhlin</b> Paropropustný nátěr na bázi moderních akrylátů a disperze. Speciálně určený k vyplnění a překrytí vlasových trhlin. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů.</p> <p>Probarvení dle vzorníku HASIT</p>		22973	64	5	č. 1000	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	730
		22972	24	15	č. 1000	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.850
		22973	64	5	II - V	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	930
		22972	24	15	II - V	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.380
		22973	64	5	VI - IX	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.140
		22972	24	15	VI - IX	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.820
		22973	64	5	X	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	cena na vyžádání
		22972	24	15	X	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	cena na vyžádání
 <p><b>PE 314 STRUC UNI (Strukturfarbe)</b> <b>Venkovní strukturální barva</b> Strukturální fasádní nátěr. Na všechny druhy venkovních i vnitřních minerálních podkladů a na neomítnuté a přesně zděné stavební konstrukce (porobeton). Dodává se v barvě bílé. Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10-ti pracovních dnů</p>		22994	24	20 kg		1 kg cca 1,25 m <sup>2</sup>	1.030
							
							
							
							

## Fasádní barvy

Venkovní barvy		Č. výrobku	Bal./ Pal.	l/Bal.	Odstín	Vyd./Spotř.	Cena
 <p><b>PE 829 KALSIT</b> (KALSIT Kalkfassadenfarbe) Vápenná barva pro historické objekty</p> <p>Vápenná fasádní barva ze 3 roky odleželého vyhašeného vápna. K nátěrům minerálních podkladů pro vnější a vnitřní použití. Pro techniku Secco a Fresco a případy, kdy je nutný vodoodpudivý systém nátěru. Dodává se ve světých odstínech, informace podá obchodní zástupce. Probarvení dle vzorníku HASIT</p>		22993	24	15	č. 1000	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.090
		22993	24	15	II - III	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.500
		22993	24	15	IV - VI	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.820
		22993	24	15	VII - VIII	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.210
		22993	24	15	IX - X	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.730
							
 <p><b>Sumpfkalk</b> Vápno na bílení</p> <p>Čistě vápenná kaše. Pro nátěry (bílení) všech minerálních podkladů. Vhodné jako dezinfekční nátěr pro vnější i vnitřní účely.</p>		23116	36	10		1 l cca 4 m <sup>2</sup>	140
							
							
							

Vnitřní barvy		Č. výrobku	Bal./ Pal.	l/Bal.	Odstín	Vyd./Spotř.	Cena
 <p><b>PI 263 ÖKOSIL</b> (SILIKAT Innenanstrich 760) Silikátová vnitřní barva</p> <p>Vnitřní paropropustná barva na bázi draselného vodního skla. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů. Silně nasávkavé podklady (nové omítky, sádrokarton apod.) předem upravit základním nátěrem PP 201 SILICALF. Opravené plochy neutralizovat přípravkem PP 415 TRIPLEX FLUAT, dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Zároveň nabízíme přípravek s preventivním účinkem proti plísním (PI 263 ÖKOSIL).</p> <p>*ceny pro PI 263 ÖKOSIL</p>			64	5	č. 1000	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	580 / 730*
			24	15	č. 1000	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.510 / 1.860*
			64	5	skupina I	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	630 / 780*
			24	15	skupina I	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.570 / 1.920*
			64	5	skupina II	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	680 / 830*
			24	15	skupina II	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.670 / 2.020*
			64	5	skupina III	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	830 / 980*
			24	15	skupina III	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.020 / 2.370*
			64	5	skupina IV	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	920 / 1.070*
			24	15	skupina IV	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.230 / 2.580*
			64	5	skupina V	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	1.010 / 1.160*
			24	15	skupina V	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	2.440 / 2.790*
			64	5	skupina S	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
			24	15	skupina S	1 l cca 3,5 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
 <p><b>PI 363 PREMIUM COLOR</b> (DISPER RAUM ELF Premium-weiss) Vnitřní akrylátová barva</p> <p>Vnitřní akrylátová barva bez rozpouštědel. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce + extra bílá. Vysoké krycí vlastnosti.</p>		22985	64	5	extra bílá	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	470
		22984	24	15	extra bílá	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.080
		22985	64	5	skupina I	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	570
		22984	24	15	skupina I	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.320
		22985	64	5	skupina II	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	620
		22984	24	15	skupina II	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.440
		22985	64	5	skupina III	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	750
		22984	24	15	skupina III	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.740
		22985	64	5	skupina IV	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	820
		22984	24	15	skupina IV	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	1.940
		22985	64	5	skupina V	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	970
		22984	24	15	skupina V	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	2.350
		22985	64	5	skupina S	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	informace na str. 11
		22984	24	15	skupina S	1 l cca 4 m <sup>2</sup>	informace na str. 11



## COLOUR DESIGN

	odstin	SP	Sisi, SHP, KHP	760, 790	770	DEX, DRAUM	AFS	775	PG
SOLE	20002	Ne	V	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	20006	Ne	III	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	20010	IV	II	V	V	S	S	IV	P
	20014	IV	II	IV	IV	V	IV	II	V
	20018	III	I	III	III	IV	III	II	III
	20077	Ne	IV	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	20081	IV	II	IV	V	V	V	II	P
	20085	IV	II	IV	V	IV	III	II	P
	20089	III	I	III	III	IV	III	II	III
	20093	I	I	II	II	III	II	II	P
	20152	Ne	V	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	20156	Ne	II	Ne	IV	V	V	II	P
	20160	III	I	III	II	III	II	I	III
	20164	I	I	II	II	II	I	I	P
	20168	I	I	I	I	II	I	I	I
	20227	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	20231	Ne	III	Ne	Ne	S	S	V	S
	20235	Ne	I	Ne	IV	IV	III	I	IV
	20239	III	I	III	III	II	I	I	P
	20243	I	I	I	I	II	I	I	P
	20302	Ne	III	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	20306	IV	II	IV	V	V	V	II	V
	20310	III	I	III	IV	III	II	I	S
	20314	I	I	II	III	II	I	I	III
	20318	I	I	I	I	II	I	I	I
	20377	Ne	II	Ne	Ne	V	V	Ne	P
	20381	III	II	III	IV	V	IV	II	P
	20385	III	I	III	IV	III	II	I	P
	20389	I	I	II	III	II	I	I	II
	20393	I	I	I	II	II	II	II	II
	20402	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	20406	Ne	III	Ne	Ne	S	S	V	S
	20410	Ne	II	Ne	V	V	IV	II	III
	20414	III	I	II	III	III	II	I	II
	20418	III	I	I	I	II	I	I	I
	20452	Ne	V	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	20456	IV	II	IV	S	V	Ne	IV	P
	20460	III	I	III	IV	V	III	II	P
	20464	I	I	II	III	III	II	II	IV
	20468	I	I	I	I	II	I	I	III
	20527	Ne	III	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	20531	III	I	III	IV	IV	III	II	P
	20535	II	I	III	III	II	I	I	IV
	20539	I	I	I	II	II	I	I	II
	20543	I	I	I	I	II	I	I	I
	20602	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	20606	I	I	I	I	II	I	I	II
	20610	I	I	I	I	I	I	I	I
	20614	I	I	I	I	I	I	I	I
	20618	I	I	I	I	I	I	I	I

A R R C I O N E	21027	Ne	I	Ne	III	IV	II	I	P
	21031	II	I	II	III	II	I	I	IV
	21035	I	I	I	II	II	I	I	II
	21039	I	I	I	I	II	I	I	I
	21043	I	I	I	I	II	I	I	P
	21102	Ne	S	Ne	Ne	V	S	Ne	P
	21106	Ne	III	Ne	Ne	V	S	III	V
	21110	Ne	II	Ne	Ne	V	IV	III	IV
	21114	Ne	I	Ne	II	III	II	II	III
	21118	Ne	I	Ne	I	II	I	I	I
	21177	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	21181	IV	II	I	III	V	III	II	P
	21185	I	I	I	II	III	II	II	II
	21189	I	I	I	II	II	I	I	P
	21193	I	I	I	I	II	I	I	P
	21252	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	21256	Ne	S	Ne	Ne	S	S	Ne	S
	21260	Ne	IV	Ne	Ne	V	S	IV	S
	21264	Ne	III	Ne	Ne	V	S	IV	IV
	21268	Ne	II	Ne	Ne	V	V	II	IV
	21327	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	21331	Ne	II	Ne	Ne	V	V	III	P
	21335	Ne	I	Ne	Ne	II	II	II	II
	21339	I	I	I	I	II	I	I	P
	21343	I	I	I	I	II	I	I	P
	21402	Ne	IV	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	21406	Ne	II	Ne	III	V	V	III	P
	21410	Ne	II	Ne	I	V	V	I	IV
	21414	Ne	I	Ne	I	III	II	II	III
	21418	I	I	I	I	II	I	I	III

		odstin	SP	Sisi,SHP, KHP	760, 790	770	DEX, DRAUM	AFS	775	PG
ARRCIONE	21477	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S	
	21481	Ne	I	Ne	IV	S	S	IV	P	
	21485	I	I	II	III	III	II	II	P	
	21489	I	I	I	I	II	I	I	P	
	21493	I	I	I	I	II	I	I	P	
	21552	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P	
	21556	Ne	IV	Ne	Ne	S	S	S	P	
	21560	Ne	II	Ne	Ne	V	V	III	IV	
	21564	Ne	II	Ne	Ne	V	III	II	P	
	21568	I	I	I	I	II	I	I	I	

R O S S O	22053	Ne	V	Ne	Ne	S	S	Ne	P
	22057	Ne	II	Ne	Ne	S	S	Ne	V
	22061	Ne	I	Ne	Ne	V	III	II	III
	22065	Ne	I	Ne	Ne	III	II	II	III
	22069	I	I	I	I	II	I	I	P
	22128	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	22132	Ne	S	Ne	Ne	S	S	Ne	S
	22136	Ne	III	Ne	Ne	S	S	V	V
	22140	Ne	II	Ne	Ne	V	V	III	V
	22144	Ne	I	Ne	Ne	IV	II	II	P
	22203	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	22207	Ne	S	Ne	Ne	S	S	Ne	S
	22211	Ne	IV	Ne	Ne	S	S	S	S
	22215	Ne	I	Ne	Ne	IV	III	II	IV
	22219	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	22278	Ne	S	Ne	Ne	V	Ne	Ne	S
	22282	Ne	V	Ne	Ne	S	S	Ne	IV
	22286	Ne	III	Ne	Ne	S	S	IV	IV
	22290	Ne	I	Ne	Ne	IV	III	II	III
	22294	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	22353	Ne	III	Ne	Ne	S	S	Ne	P
	22357	Ne	II	Ne	Ne	V	III	II	P
	22361	Ne	I	Ne	Ne	IV	II	II	P
	22365	Ne	I	Ne	Ne	II	II	II	P
	22369	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	22428	Ne	I	Ne	Ne	I	Ne	Ne	III
	22432	I	I	I	II	I	I	I	P
	22436	I	I	I	I	II	I	I	P
	22440	I	I	I	I	I	I	I	I
	22444	I	I	I	I	I	I	I	P
	22503	I	I	I	I	II	I	I	III
	22507	I	I	I	II	II	I	I	I
	22511	I	I	I	I	II	I	I	P
	22515	I	I	I	I	II	I	I	P
	22519	I	I	I	I	I	I	I	P
	22578	Ne	I	Ne	III	III	II	Ne	P
	22582	Ne	I	Ne	III	I	I	I	P
	22586	I	I	I	II	III	II	II	P
	22590	I	I	I	I	III	I	I	P
	22594	I	I	I	I	II	I	I	P
	22653	Ne	S	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	22657	Ne	V	Ne	Ne	S	S	Ne	P
	22661	Ne	IV	Ne	Ne	V	IV	II	P
	22665	Ne	III	Ne	Ne	S	S	IV	P
	22669	Ne	I	Ne	Ne	IV	II	II	P

V I O L A	23003	Ne	V	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	23007	Ne	III	Ne	Ne	S	S	Ne	S
	23011	Ne	II	Ne	Ne	V	III	Ne	P
	23015	Ne	I	Ne	Ne	III	II	Ne	P
	23019	Ne	I	Ne	Ne	II	I	Ne	P
	23078	Ne	III	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	23082	Ne	II	Ne	Ne	V	IV	Ne	S
	23086	Ne	I	Ne	Ne	II	I	Ne	P
	23090	Ne	II	Ne	Ne	III	II	Ne	P
	23094	Ne	I	Ne	Ne	II	I	Ne	P
	23153	Ne	III	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	23157	Ne	I	Ne	Ne	II	I	Ne	P
	23161	Ne	IV	Ne	Ne	II	I	I	P
	23165	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	23169	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	23228	Ne	IV	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	23232	Ne	II	Ne	Ne	IV	III	Ne	IV
	23236	Ne	I	Ne	Ne	II	II	Ne	P
	23240	Ne	II	Ne	Ne	II	I	Ne	P
	23244	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	23303	Ne	III	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	23307	Ne	II	Ne	Ne	V	IV	II	P
	23311	Ne	III	Ne	Ne	III	II	I	P
	23315	Ne	II	Ne	Ne	II	I	I	P

odstin		SP	SISI,SHP, KHP	760, 790	770	DEX, DRAUM	AFS	775	PG
VIOLA	23319	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	23378	Ne	V	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	23382	Ne	IV	Ne	Ne	III	II	II	P
	23386	Ne	II	Ne	Ne	II	I	I	P
	23390	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	23394	I	I	I	I	I	I	I	P
	23453	Ne	IV	Ne	Ne	S	S	Ne	P
	23457	Ne	II	Ne	Ne	V	V	II	P
	23461	Ne	I	Ne	Ne	III	II	I	P
	23465	Ne	I	Ne	Ne	III	II	II	III
	23469	I	I	I	I	II	II	II	P
	23528	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
23532	III	I	IV	III	IV	III	I	P	
23536	I	I	I	I	I	I	I	P	
23540	I	I	I	I	II	I	I	I	
23544	I	I	I	I	I	I	I	P	

## COLOUR DESIGN

odstín		SP	SISI,SHP, KHP	760, 790	770	DEX, DRAUM	AFS	775	PG
NATURAL	25054	Ne	II	Ne	Ne	IV	II	I	V
	25058	IV	II	III	IV	V	V	II	V
	25062	III	I	II	III	V	III	II	P
	25066	I	I	I	I	II	III	II	P
	25070	I	I	I	I	II	I	I	P
	25129	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	II	P
	25133	III	I	III	III	V	IV	II	II
	25137	I	I	III	III	III	II	II	III
	25141	I	I	I	II	II	I	I	P
	25145	I	I	I	I	I	I	I	P
	25204	Ne	I	Ne	Ne	IV	Ne	II	P
	25208	II	I	III	III	III	II	I	P
	25212	I	I	II	II	II	II	I	P
	25216	I	I	I	II	II	I	I	II
	25220	I	I	I	I	II	I	I	I
	25279	Ne	V	Ne	Ne	V	Ne	S	P
	25283	Ne	V	Ne	Ne	V	V	II	P
	25287	Ne	III	Ne	Ne	S	S	S	P
	25291	Ne	II	Ne	Ne	V	S	IV	P
	25295	Ne	I	Ne	Ne	IV	III	II	IV
	25354	Ne	III	Ne	Ne	S	Ne	IV	P
	25358	IV	II	IV	V	V	S	III	P
	25362	III	I	IV	IV	V	IV	II	P
	25366	I	I	I	III	II	II	II	P
	25370	I	I	I	I	II	I	I	P
	25429	Ne	IV	Ne	Ne	S	Ne	III	P
	25433	IV	III	IV	V	V	IV	II	P
	25437	III	I	III	III	V	IV	II	P
	25441	I	I	I	II	II	II	II	P
	25445	I	I	I	I	II	I	I	P
	25504	Ne	III	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	25508	Ne	II	Ne	Ne	V	V	II	P
	25512	Ne	I	Ne	IV	IV	III	I	P
	25516	I	I	I	II	II	II	II	P
	25520	I	I	I	I	II	I	I	P
	25579	Ne	IV	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	25583	Ne	V	Ne	Ne	S	Ne	Ne	S
	25587	Ne	III	Ne	Ne	S	S	V	S
	25591	Ne	II	Ne	Ne	V	S	III	P
	25595	Ne	II	Ne	Ne	V	V	III	P
25654	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P	
25658	III	I	II	V	IV	III	I	P	
25662	II	I	I	III	III	II	II	P	
25666	I	I	I	I	II	I	I	II	
25670	I	I	I	I	II	I	I	I	
25729	Ne	II	Ne	Ne	V	III	II	P	
25733	Ne	I	Ne	III	III	II	I	P	
25737	I	I	II	III	II	II	I	III	
25741	I	I	I	II	III	II	II	P	
25745	I	I	I	I	II	I	I	I	
25804	I	I	I	IV	II	II	I	P	
25808	I	I	I	I	III	II	I	P	
25812	I	I	I	I	II	I	I	P	
25816	I	I	I	I	II	I	I	P	
25820	I	I	I	I	I	I	I	I	

odstín	SP	SISI,SHP, KHP	760, 790	770	DEX, DRAUM	AFS	775	PG	
T E R R A	26004	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	V
	26008	Ne	II	Ne	III	V	III	II	P
	26012	I	I	I	II	II	I	I	P
	26016	I	I	I	III	III	II	II	II
	26020	I	I	I	I	II	I	I	P
	26079	Ne	III	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	26083	II	I	II	II	IV	II	I	P
	26087	I	I	I	II	III	II	II	P
	26091	I	I	I	I	II	I	I	P
	26095	I	I	I	I	I	I	I	I
	26154	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	26158	Ne	I	Ne	III	IV	III	II	P
	26162	I	I	I	I	III	II	I	P
	26166	I	I	I	I	III	II	II	P
	26170	I	I	I	I	II	I	I	P
	26229	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P
	26233	Ne	I	Ne	Ne	V	IV	Ne	P
	26237	I	I	I	III	III	II	I	P
	26241	I	I	I	III	III	II	I	P
	26245	I	I	I	I	II	I	I	P
	26304	I	I	III	II	III	II	I	P
	26308	I	I	I	II	II	II	II	P
	26312	I	I	I	I	II	I	I	II
	26316	I	I	I	I	II	I	I	III
	26320	I	I	I	I	I	I	I	P
	26379	II	I	II	II	III	II	I	P
	26383	I	I	I	I	II	I	I	P
	26387	I	I	I	I	II	I	I	P
	26391	I	I	I	I	II	I	I	P
	26395	I	I	I	I	I	I	I	I
	26454	Ne	II	Ne	Ne	IV	Ne	Ne	P
	26458	Ne	I	Ne	III	V	III	II	P
26462	I	I	I	II	III	II	II	P	
26466	I	I	I	I	II	I	I	P	
26470	I	I	I	I	II	I	I	P	
26529	Ne	II	Ne	Ne	V	Ne	Ne	P	
26533	Ne	I	Ne	Ne	V	IV	Ne	P	
26537	I	I	I	I	III	II	I	P	
26541	I	I	I	I	II	I	I	P	
26545	I	I	I	I	II	I	I	I	
26604	Ne	II	Ne	Ne	III	Ne	Ne	V	
26608	Ne	I	Ne	Ne	III	II	I	III	
26612	I	I	I	IV	I	I	I	P	
26616	I	I	I	III	II	I	I	P	
26620	I	I	I	I	II	I	I	P	

odstin		SP	SISI,SHP, KHP	760, 790	770	DEX, DRAUM	AFS	775	PG
PURA	27029	Ne	II	Ne	Ne	V	III	Ne	P
	27033	Ne	I	Ne	II	III	II	I	P
	27037	I	I	I	I	I	I	I	P
	27041	I	I	I	I	I	I	I	I
	27045	I	I	I	I	II	I	I	P
	27104	Ne	II	Ne	Ne	V	IV	Ne	P
	27108	I	I	I	I	II	I	I	P
	27112	I	I	I	I	I	I	I	I
	27116	I	I	I	I	II	I	I	I
	27120	I	I	I	I	I	I	I	I
	27179	Ne	I	Ne	Ne	IV	Ne	Ne	P
	27183	II	I	I	III	III	II	I	P
	27187	I	I	I	III	I	I	I	P
	27191	I	I	I	II	I	I	I	I
	27195	I	I	I	I	II	I	I	P
	27254	Ne	II	Ne	Ne	S	Ne	Ne	P
	27258	Ne	I	Ne	Ne	III	II	Ne	P
	27262	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	27266	I	I	IV	III	I	I	I	P
	27270	I	I	I	I	II	I	I	P
	27329	Ne	II	Ne	Ne	IV	Ne	Ne	P
	27333	Ne	I	Ne	I	III	II	I	II
	27337	I	I	I	II	I	I	I	II
	27341	I	I	I	I	II	I	I	P
	27345	I	I	I	I	II	I	I	I
	27404	Ne	I	Ne	Ne	IV	III	Ne	IV
	27408	Ne	I	Ne	II	I	I	I	II
	27412	I	I	I	I	I	I	I	I
	27416	I	I	I	I	I	I	I	I
	27420	I	I	I	I	I	I	I	I
	27479	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	27483	I	I	I	II	I	I	I	P
	27487	I	I	I	I	I	I	I	I
27491	I	I	I	I	I	I	I	I	
27495	I	I	I	I	II	I	I	I	
27554	I	I	I	I	II	I	I	P	
27558	I	I	I	I	I	I	I	I	
27562	I	I	I	I	II	I	I	I	
27566	I	I	I	I	I	I	I	P	
27570	I	I	I	I	I	I	I	I	

BIANCO	29980	I	I	I	I	I	I	I	I
	29981	I	I	I	I	I	I	I	P
	29982	Ne	I	Ne	Ne	II	I	I	P
	29983	I	I	I	I	I	I	I	P
	29984	I	I	I	I	I	I	I	I
	29985	I	I	I	I	I	I	I	P
	29986	I	I	I	I	I	I	I	P
	29987	I	I	I	I	I	I	I	P
	29988	I	I	I	I	I	I	I	I
	29989	I	I	I	I	I	I	I	P

Přehled použitých zkratk:			
Obecné:		Produkty:	
I - V	cenová skupina	DEX	DISPER EXTRA Fassadenfarbe
S	speciální odstín	DRAUM	DISPER RAUM ELF Premiumweiss
NE	nelze vytřít	775	Egalisierungsfarbe 775
P	připravujeme	AFS	AKRYL Fassadenfarbe standard
		760	SILIKAT Innenanstrich 760
		770	SILIKONHARZ Fassadenfarbe 770
		790	SILIKAT Aussenanstrich 790
		KHP	Kunstharzputz/Akrylputz
		SP	Silikatputz
		SHP	Silikonharzputz protect
		SISI	Sisiputz
		PG	Putzgrund

„V případě doobjednávky probarvených omítek a nátěrů je třeba uvádět číslo původní objednávky!“

## Ceny speciálních odstínů - COLOUR DESIGN

Odstín	DEX	
	5 LTR	15 LTR
20002	1 840	4 277
20010	1 303	3 030
20077	1 622	3 771
20152	1 966	4 571
20227	1 876	4 362
20231	1 753	4 076
20402	2 385	5 546
20406	1 511	3 513
20452	2 081	4 838
21252	1 983	4 610
21256	2 480	5 766
21327	1 470	3 419
21477	1 913	4 447
21481	1 476	3 432
21552	1 652	3 842
21556	1 762	4 096
22053	2 816	6 547
22057	1 311	3 048
22128	3 984	9 263
22132	3 792	8 816
22136	1 604	3 730
22203	3 173	7 376
22207	4 182	9 723
22211	2 303	5 354
22282	1 505	3 500
22286	1 417	3 293
22353	1 513	3 518
22653	3 557	8 271
22657	2 604	6 055
22665	1 383	3 216
23003	1 895	4 407
23007	1 435	3 336
23078	1 908	4 436
23153	1 444	3 357
23228	1 535	3 568
23303	1 481	3 443
23378	1 405	3 267
23453	1 842	4 283
24028	2 092	4 865
24032	1 305	3 034
24253	1 363	3 168
24332	1 945	4 521
24340	1 378	3 204
24478	1 793	4 168
24553	1 839	4 276
24557	1 811	4 211
24628	2 045	4 754
24636	1 847	4 295
24640	1 353	3 145

Odstín	DEX	
	5 LTR	15 LTR
24703	1 799	4 183
24707	1 623	3 774
24782	1 644	3 822
25287	1 812	4 212
25354	1 999	4 647
25429	1 388	3 227
25504	1 560	3 628
25579	1 802	4 191
25583	1 886	4 384
25587	1 761	4 094
27254	1 506	3 502

Odstín	PG	
	5 LTR	15 LTR
20231	790	2 010
20310	760	1 940
20402	700	1 760
20406	720	1 800
21252	890	2 320
21256	880	2 280
21260	640	1 610
21327	740	1 880
21477	840	2 180
22128	1 830	5 140
22132	910	2 370
22203	2 210	6 280
22207	1 150	3 110
22211	720	1 820
22278	920	2 420
22653	2 390	6 810
23003	830	2 140
23078	890	2 330
24407	1 450	4 010
24411	750	1 900
25583	1 250	3 390
25587	960	2 540

odstín	SHP
	25 kg
20227	2 340 Kč
20402	2 230 Kč
21102	2 250 Kč
21252	2 630 Kč
21256	2 240 Kč
21477	2 460 Kč
21552	2 040 Kč
22128	2 610 Kč
22203	2 900 Kč
22207	2 550 Kč
22278	3 080 Kč
22653	2 030 Kč

Odstín	AFS	
	5 LTR	15 LTR
20010	1 263	2 728
20231	1 699	3 669
20406	1 464	3 162
21106	1 219	2 634
21256	2 403	5 191
21260	1 250	2 699
21264	1 229	2 656
21481	1 430	3 090
21556	1 757	3 796
22053	2 728	5 893
22057	1 301	2 811
22132	3 674	7 936
22136	1 598	3 452
22207	4 052	8 752
22211	2 305	4 979
22282	1 459	3 151
22286	1 408	3 042
22353	1 466	3 167
22657	2 523	5 450
22665	1 374	2 969
23007	1 390	3 003
23453	1 785	3 856
24032	1 265	2 731
24182	1 222	2 639
24253	1 321	2 853
24340	1 335	2 885
24478	1 737	3 752
24557	1 755	3 791
24561	1 120	2 418
24640	1 311	2 832
24707	1 573	3 397
24778	1 232	2 662
24782	1 593	3 441
25287	1 755	3 792
25291	1 118	2 415
25358	1 163	2 511
25587	1 706	3 685
25591	1 158	2 501

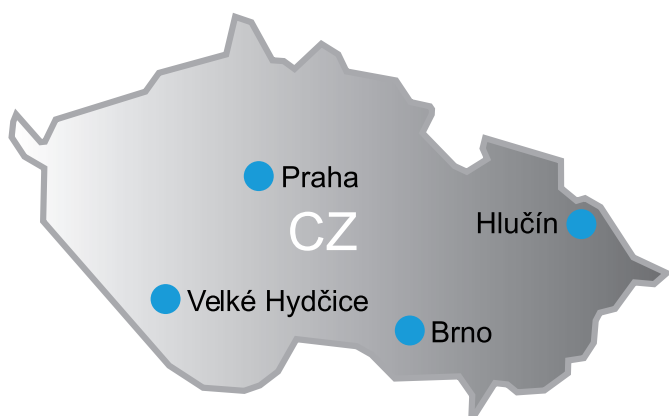
odstín	SISI
	25 kg
20227	2 310 Kč
21102	2 210 Kč
21252	2 590 Kč
21256	2 120 Kč
21477	2 420 Kč
22128	2 580 Kč
22203	2 850 Kč
22278	3 060 Kč
22207	2 200 Kč
22653	3 000 Kč
24403	2 750 Kč

Odstín	775	
	5 LTR	15 LTR
21102	2 458	6 785
21256	2 079	5 737
21556	1 725	4 761
22053	2 361	6 517
22132	2 140	5 906
22207	3 231	8 917
22211	2 076	5 728
22282	1 772	4 891
22657	2 183	6 025
23453	1 541	4 254
24478	1 499	4 138
24557	1 515	4 182
25279	2 499	6 898
25287	1 515	4 183

Odstín	770	
	5 LTR	15 LTR
24557	1 498	4 088
20456	1 619	4 419
24782	2 229	6 084

Odstín	KHP
	25 kg
20227	2 228
20402	2 121
21102	2 146
21252	2 540
21256	2 034
21327	2 164
21477	2 359
21552	2 438
22128	2 511
22132	2 594
22203	2 812
22207	2 454
22278	3 006
22653	2 663
24403	2 397
24553	2 205
24628	2 364





**HASIT Šumavské vápenice  
a omítkárny, s.r.o.**

**CENTRÁLA**

Velké Hydčice  
341 01 Horažďovice  
IČO: 14706776  
DIČ: CZ14706776  
tel: 376 531 111  
fax: 376 531 495  
prodej@hasit.cz  
www.hasit.cz

**ZÁVOD HLUČÍN**

Ostravská 1818  
748 01 Hlučín  
tel: 595 020 888  
fax: 595 020 814

**ZÁVOD BRNO**

Tovární 1  
643 00 Brno Chrlice  
tel: 545 549 777  
fax: 545 549 713

**SKLAD PRAHA - MSTĚTICE**

Mstětice č.p. 32  
250 91 Zeleneč  
tel: 326 700 600  
fax: 326 700 606