

Dodávateľ:

JMKTN s.r.o.
Na Hôrke 479/33
01003 Žilina
SLOVENSKO

IČO: 50877887
DIČ: 2120508500
IČ DPH: SK2120508500
OS Žilina, oddiel Sro, vložka číslo 67727/L.

Faktúra číslo:

24061

Odberateľ:

Poštová adresa:
Spojená škola, Jána Vojtaššáka 13, Žilina
Jána Vojtaššáka 13
010 08 Žilina
SLOVENSKO

IBAN: SK60 0200 0000 0038 2427 9351
SWIFT: SUBASKBX
Banka: VUB, a.s. Žilina
Konštantný symbol:
Variabilný symbol: 24061
Špecifický symbol:

Forma úhrady: Prevodný príkaz
Spôsob dopravy:

Spojená škola, Jána Vojtaššáka 13, Žilina
Jána Vojtaššáka 13
010 08 Žilina
SLOVENSKO

IČO: 55634737
DIČ: 2122071435
IČ DPH:
Dátum vyhotovenia: 15.07.2024
Dodanie tovaru/služby: 15.07.2024
Dátum splatnosti: 29.07.2024

IBAN: SK60 0200 0000 0038 2427 9351 Variabilný symbol: 24061 Dátum splatnosti: 29.07.2024 Celková fakturovaná suma: 6 640,80€

Fakturujeme Vám nasledovné:


Popis	Množstvo	MJ	Cena za MJ bez DPH	DPH %	Spolu bez DPH	Celková cena
Stavebné úpravy v kuchyni v zmysle priloženého Súpisu vykonaných prác a dodávok	1,00	kpl	5 534,00	20	5 534,00	6 640,80
			Základ pre DPH 20%			5 534,00
			DPH 20%			1 106,80
			Celková suma s DPH			6 640,80
			Celková fakturovaná suma			6 640,80 €

Ďakujeme za objednávku.



PAY by square



 **JMKTN s.r.o.**
Na Hôrke 479/33, 01003 ŽILINA
IČO: 50877837 IČ DPH: SK2120508500

Podpis a pečiatka

Vytvoril: Moravec Michal



KRYCÍ LIST SÚPISU VYKONANÝCH PRÁČ A DODÁVOK

Názov stavby	Spojená škola J. Vojtáššáka 13	JKSO	
Názov objektu	Stavebné úpravy v kuchyni	EČO	
		Miesto	Žilina
		IČO	
Objednávateľ		IČ DPH	
Projektant			
Zhotoviteľ	JMKTN s.r.o.	50877887	SK2120508500
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		15.07.2024	CPA


Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 453,60	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 3 590,31	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 762,24	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 727,86	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 5 534,00	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 5 534,00
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 5 534,00 1 106,80
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 6 640,80
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa 0,00
		27 Kízavá doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie + - 0,00


JMKTN s.r.o.
 Na Hôrke 479/33, 01003 ŽILINA
 IČO: 50877887 IČ DPH: SK2120508500

Súpis vykonaných prác a dodávok

Stavba: Spojená škola J. Vojtášáka 13

Objekt: Stavebné úpravy v kuchyni

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: JMKTN s.r.o.

Miesto: Žilina

Spracoval:

Dátum: 15. 7. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 4 043,900

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 719,600

1	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	158,000	1,550	244,900
2	611421331	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových	m2	158,000	7,000	1 106,000
3	611901111	Obrúsenie výstupkov betónu maltou vnútorných stropov a podhládov do 10%	m2	158,000	1,100	173,800
4	612401918	Príplatok za navlhčenie nasiakavého povrchu pod omietky vnútorných stropov	m2	158,000	0,900	142,200
5	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,štuková	m2	131,000	3,300	432,300
6	612460111	Príprava vnútorného podkladu stropov na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	158,000	2,600	410,800
7	612460122	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou	m2	131,000	1,600	209,600

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 324,300

8	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	10,000	9,000	90,000
9	952901311	Vyčistenie budov objektov akejkoľvek výšky - umývanie podláh	m2	158,000	1,050	165,900
10	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	158,000	0,350	55,300
11	978011161	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 50 %, -0,02000t	m2	158,000	5,500	869,000
12	978013121	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	131,000	1,100	144,100

PSV Práce a dodávky PSV 1 490,100

784 Maľby 1 490,100

13	784424272	Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad jemnozrný nad 3,80 m	m2	158,000	5,700	900,600
14	784461222	Maľby na stenách, schodisku na podklad jemnozrný	m2	131,000	4,500	589,500

Celkom 5 534,000

 **JMKTN s.r.o.**
Na Hôrke 479/33, 01003 ŽILINA
IČO: 50877837 IČ DPH: SK212C508500

Názov výrobku:	KLASIK
Zaradenie výrobku:	disperzné oteruvzdorné interiérové farby
Stručný popis výrobku:	interiérová akrylátová vysoko biela farba

Použitie: vysoko biela interiérová maliarska farba určená na nátery stien a stropov, vápenných, vápenocementových, sadrovápenných a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých a drevovláknitých dosiek, omietok s akrylátovým spojivom, sanačných omietok (spĺňa požiadavku smernice WTA č. 2-9-20/D limitujúcu použitie krycích vrstiev na sanačných omietkach z hľadiska priepustnosti pre vodné pary), betónových panelov a monolitov, papierových tapiet na to určených, tapiet zo sklenených vlákien a pod. Rovnako na aplikáciu na podklady s kombináciou napr. minerálnych omietok a sadrokartónu. Výrobok spĺňa požiadavky na nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho styku s potravinami. Náter vytvára matný, vysoko paropriepustný povrch, ktorý je odolný voči štandardnej vlhkosti v miestnostiach a odolný voči oteru suchou látkou. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť vystavený kondenzujúcej vlhkosti. Zaschnutý náter krátkodobo odolá teplote okolo 70 °C. Farba je vhodná na maľbu obývacích a komerčných priestorov, detských izieb, jedální, chodieb, kancelárií, predajných priestorov a pod.

Odtiene: biely, tónovanie je možné vykonávať tónovacími farbami HETCOLOR, tónovacím prípravkom KOLORKA FORTE (max. do pomeru 1 : 5 dielom farby) alebo miešaním s výrobkom KLASIK COLOR. Výrobok je možné tónovať do pastelových odtieňov pomocou tónovacích strojov kolorovacími systémami HET podľa mnohých vzorkovníč. Farebné kombinácie odtieňov je možné vyskúšať v COLOR SIMULÁTORE na www.het.sk.

Riedidlo: voda (pitná)

Odporúčané riedenie:

napúšťací náter 0,30 - 0,50 l vody/1 kg farby (0,50 - 0,85 l vody/1 l)
 krycie nátery 0 - 0,10 l vody/1 kg farby (0 - 0,17 l vody/1 l farby)
 krycie nátery (SDK) 0 - 0,15 l vody/1 kg farby (0 - 0,25 l vody/1 l farby)
 Pri nadmernom zriedení farby sa znižuje krycia schopnosť a môže dôjsť k zhoršeniu parametrov farby.

Nanášanie: odporúčaná aplikácia maliarskymi valčekmi (perlon, polyakryl, polyamid) príp. štetkou, malé plochy štetcom, veľkoplošná aplikácia striekaním AIRLESS, HVLP. Pri aplikácii striekaním je vhodné vopred vykonať skúšky na konkrétnom zariadení.

Výdatnosť: 6 - 10 m² z 1 kg farby v jednej vrstve podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu, aplikačnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

Podklad: suchý, súdržný, bez nečistôt, plesní a rias, nezasolený, nemastný, zbavený debniacích olejov, chemicky stály, vyzretý (pH ≤ 8,5; kontrolu možno vykonať pH testerom). Vrstvy starých náterov so zlou príľnavosťou či súdržnosťou je nutné odstrániť. Odporúča sa zabezpečiť dostatočnú rovnosť a zjednotenú nasiakavosť podkladu.

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 °C (najlepšie +10 až +25 °C).

Príprava farby pred použitím: pred aplikáciou je potrebné farbu ľahko rozmiešať, pririediť podľa odporúčania a dokonale premiešať. Pri miešaní

sa postupuje tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a k napeneniu farby.

APLIKAČNÝ POSTUP:

najprv sa prevedie napúšťací náter. Na bežných podkladoch samotnou farbou zriedenou od 0,2 do 0,3 l vody na 1 kg farby alebo plnenou penetráciou W-GRUND. Na veľmi hladké podklady (sadrkartón, sadrové stierky apod.) je pre napúšťací náter vhodné použiť rovnako plnenú interiérovú penetráciu W-GRUND alebo univerzálnu plnenú penetráciu UP-GRUND. Extrémne nasiakavé podklady (celoplošné brúsené stierky a tmely, pórobetón apod.) sa napúšťajú prípravkami AT-GRUND, A-GRUND alebo 100-GRUND. Pokiaľ je podkladom súdržný nesprašujúci málo nasiakavý pôvodný náter, napúšťací náter nie je nutný. Pri aplikácii na menej pevné staré nátery sa neodporúča vracat' sa valčekom viackrát na jedno miesto, mohlo by dôjsť k strhnutiu pôvodného náteru. Vrstvy starých náterov s nedostatočnou príľnavosťou je nutné vopred odstrániť. Škvryny od zatečenej vody, hrdze, sadzí, anilínových farieb alebo od nikotínu sa najprv pretrú izolačným náterom I-GRUND alebo v prípade väčšej intenzity farbou HETLINE IZOL. Po zaschnutí napúšťacieho náteru sa nanese 1 až 2 (pri nových či odtieňovo výrazne odlišných podkladoch podľa potreby aj viac) krycie nátery farbou zriedenou max. 0,15 litra vody na 1 kg farby (do 0,15 l/1 kg pre nátery hladkých povrchov ako je napr. sadrokartón, do 0,10 l/1 kg pre nátery ostatných podkladov). Všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a po práci umyť vodou. Farbou znečistené miesta ihneď umyť vodou, zaschnutá farba sa ťažko odstraňuje. V priebehu nanášania a schnutia zabezpečiť dôkladné vetranie.

Skladovanie: pri +3 až +30 °C. Nesmie zamrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – vid' cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1)	konečné použitie: dekorácia
	typ spojiva: akrylová živica
Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	G3/S1/R5/H101
	≥64 % hmotnostných
Hustota (STN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	≥42 % objemových
	cca 1,67 g/cm ³
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 μm, t = 20 °C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	≥4 hodiny
Zrntosť (STN EN 13300)	jemný trieda S1, fine