



I CENÍK

STAVEBNÍCH
MATERIÁLŮ

23

Platnost od **11. 4. 2023**

PRESCOT®

Leier

BRITTERM®



O NÁS

VAŠECIHLY.cz vám přináší široký sortiment stavebních materiálů pro hrubou stavbu.

Pečlivým výběrem produktů jsme vytvořili komplexní nabídku, která zohledňuje požadavky zákazníků s důrazem na **zajímavou cenu, kvalitu a rychlé dodání**. Materiály jsou sestaveny z produktového portfolia výrobců Leier, Britterm a Prescot. Uvnitř ceníku najdete symbiózu cihelných a betonových výrobků.

Leier - cihly, překlady a komíny z rakouského nadnárodního koncernu Leier mají velmi dobře vyvážený poměr kvality, ceny a dostupnosti. Můžete se na ně spolehnout v jakékoliv situaci.

Britterm - cihly z jihu Slovenska vynikají výbornými akustickými a tepelně-izolačními vlastnostmi. Skvěle tak doplňují produkty našeho stavebního systému.

Prescot - rozšiřuje nabídku o produkty z betonu. Hlavní dominantou tohoto západoslovenského výrobce jsou dva druhy stropních systémů a široký výběr produktů ztraceného bednění.

Záleží nám na stavbě jakékoliv velikosti. Náš tým se postará se stejnou péčí jak o **menší rekonstrukce a stavby rodinných domů, tak o developerské projekty**.

Naším cílem je přiblížit vám co nejvíce tyto zajímavé materiály. Proto spolupracujeme s vybranými prodejci stavebnin napříč celou republikou, které najdete na www.vasecihly.cz.

Neváhejte se na nás obrátit s jakýmkoliv požadavkem.



Věříme, že v ceníku naleznete vše, co potřebujete.


Přejeme vám úspěšnou stavební sezonu 2022 a těšíme se na spolupráci.




CIHLY PRO OBVODOVÉ A VNITRNÍ ZDIVO

	Rozměry	Pevnost v tlaku	Součinitel prostupu tepla U	Spotřeba cihel		Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	P (N/mm ²)	W/m ² K	ks/m ²	ks/m ³	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%


OBVODOVÉ CIHLY

TEPELNĚ IZOLAČNÍ (bez dodatečného zateplení)	<ul style="list-style-type: none"> - bez nutnosti dodatečného zateplení - pro jednovrstvé obvodové zdivo nízkoenergetických budov - masivní a bezpečná konstrukce 										
	VC BRITTERM 44 broušená	440x250x249	8	0,21	16,0	36,0	24,5	50	1 225	170,00	205,70

KLASICKÁ	<ul style="list-style-type: none"> - výhodný poměr cena/výkon - jednoduché a rychlé zdění - pro zdivo s vnějším kontaktním zateplením 										
	VC LEIERPLAN 45 broušená	450x250x249	10	0,32	16,0	35,5	20,5	48	984	x	x
VC LEIERPLAN 38 broušená	380x250x249	10	0,37	16,0	42,1	16,6	60	996	103,00	124,63	
VC LEIERPLAN 30 broušená	300x250x249	10	0,49	16,0	53,3	14,4	80	1 152	89,00	107,69	
VC LEIERPLAN 30 broušená P15	300x250x249	15	0,49	16,0	53,3	14,4	80	1 152	93,00	112,53	
VC LEIERPLAN 25 broušená	250x375x249	10	0,73	10,7	42,8	15,8	60	948	109,00	131,89	
VC LEIERPLAN 25 broušená P15	250x375x249	15	0,73	10,7	42,8	15,8	60	948	113,00	136,73	

	Rozměry	Pevnost v tlaku	Vzduchová neprůzvučnost Rw	Spotřeba cihel		Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	P (N/mm ²)	dB	ks/m ²	ks/m ³	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%

PŘÍČKOVÉ CIHLY


KLASICKÁ	<ul style="list-style-type: none"> - nejširší nabídka příček na trhu - jednoduché a rychlé zdění - výhodný poměr cena/výkon 										
	VC BRITTERM 20 broušená	200x375x249	10	47	10,6	53,0	15,8	72	1 137,6	127,00	153,67
VC LEIERPLAN 17,5 broušená	175x500x249	10	-	8,0	45,9	16,4	56	918,4	123,00	148,83	
VC LEIERPLAN 14 broušená	140x500x249	10	-	8,0	57,1	13,8	64	883,2	97,00	117,37	
VC LEIERPLAN 11,5 broušená	115x500x249	10	-	8,0	69,6	11,8	80	944,0	79,00	95,59	
VC BRITTERM 8,5 broušená	85x365x249	10	-	11,0	129,5	8,3	168	1 394,4	75,00	90,75	


x - produkt je dočasně nedostupný




	Rozměry	Pevnost v tlaku	Vzduchová neprůzvučnost Rw	Spotřeba cihel		Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	P (N/mm ²)	dB	ks/m ²	ks/m ³	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%

AKUSTICKÉ CIHLY

AKUSTICKÁ broušená	<ul style="list-style-type: none"> - pro konstrukce s vyššími nároky na zvukovou izolaci - vysoké hodnoty zvukové neprůzvučnosti - pro zvýšené akustické parametry budov 									
										
VC BRITTERM 20 AKU broušená	200x375x249	10	47	10,6	53,0	15,8	72	1 137,6	127,00	153,67

AKUSTICKÁ nebroušená	<ul style="list-style-type: none"> - pro konstrukce s vyššími nároky na zvukovou izolaci - vysoké hodnoty zvukové neprůzvučnosti - pro zvýšené akustické parametry budov 									
										
VC BRITTERM 30 AKU	300x250x238	12	55	16,0	53,0	21,0	64	1 344	x	x
VC BRITTERM 25 AKU	250x375x238	12	55	10,6	42,7	24,0	60	1 440	x	x
VC BRITTERM 17,5 AKU	175x375x238	10	49	10,6	60,6	16,0	84	1 344	x	x

PŘEKLADY

	Rozměry	Maximální rozpon	Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	mm	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%
NOSNÉ PŘEKLADY	<ul style="list-style-type: none"> - v obvodém zdivu se tyto překlady kombinují s tepelnou izolací (eliminace tepelných mostů) - překlad je plně staticky únosný (po osazení do cementové malty) - snadná manipulace a montáž – optimální řešení pro stavby bez mechanizace 						
							
VC LEIER MDE 100	80x1000x238	750	34,7	27	936,90	460,00	556,60
VC LEIER MDE 125	80x1250x238	1 000	43,4	27	1 171,80	610,00	738,10
VC LEIER MDE 150	80x1500x238	1 250	52,0	27	1404,00	730,00	883,30
VC LEIER MDE 175	80x1750x238	1 500	60,7	21	1 274,70	910,00	1 101,10
VC LEIER MDE 200	80x2000x238	1 600	69,4	21	1 457,40	1160,00	1 403,60
VC LEIER MDE 225	80x2250x238	1 850	78,1	15	1 171,50	1300,00	1 573,00
VC LEIER MDE 250	80x2500x238	2 100	86,7	15	1 300,50	1650,00	1 996,50
VC LEIER MDE 275	80x2750x238	2 250	95,4	15	1 431,00	1800,00	2 178,00
VC LEIER MDE 300	80x3000x238	2 500	104,1	15	1 561,50	1900,00	2 299,00
VC LEIER MDE 325	80x3250x238	2 750	112,7	15	1 690,50	2000,00	2 420,00
VC NP BRITTERM 350	70x3500x238	3 000	133,0	20	2 660,00	2 380,00	2 879,80



	Rozměry	Maximální rozpon	Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	mm	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%

PŘEKLADY

NENOSNÉ PŘEKLADY	<ul style="list-style-type: none"> - univerzální použití pro příčky tlouštěk 11,5 a 14 cm - nízká hmotnost umožňuje velmi snadnou ruční manipulaci 						
VC LEIER MDA 75	120x750x65	500	11,9	81	963,90	240,00	290,40
VC LEIER MDA 100	120x1000x65	750	15,8	54	853,20	295,00	356,95
VC LEIER MDA 125	120x1250x65	1 000	19,8	54	1 069,20	370,00	447,70
VC LEIER MDA 150	120x1500x65	1 250	23,7	54	1 279,80	337,00	407,77
VC LEIER MDA 175	120x1750x65	1 500	27,7	54	1 495,80	534,00	646,14
VC LEIER MDA 200	120x2000x65	1 750	31,6	36	1 137,60	610,00	738,10
VC LEIER MDA 225	120x2250x65	2 000	35,6	36	1 281,60	708,00	856,68
VC LEIER MDA 250	120x2500x65	2 250	39,5	36	1 422,00	786,00	951,06
VC LEIER MDA 275	120x2750x65	2 500	43,5	36	1 566,00	890,00	1 076,90
VC LEIER MDA 300	120x3000x65	2 750	47,4	36	1 706,40	976,00	1 180,96
VC LEIER MDA 325	120x3250x65	3 000	51,4	30	1 542,00	1 052,00	1 272,92

STROPY

SKLÁDANÝ STROP

- praktické a jednoduché řešení stropní konstrukce pro všechny typy staveb (rodinné a bytové domy, garáže, terasy)
- pro rozpětí nosných zdí do 8,00 m
- zdarma vypracujeme přesný kladečský plán stropu s detailním rozpisem potřebného materiálu
- jednoduchá a rychlá pokládka svépomocí



	Délka nosníku	Hmotnost	Ceníková cena	
	m	kg/ks	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%
STROPNÍ BETONOVÉ NOSNÍKY	<ul style="list-style-type: none"> - nízká hmotnost - rychlá a jednoduchá pokládka - bez nutnosti použití těžké mechanizace 			
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 1,00	1,00	13,0	267,00	323,07
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 1,20	1,20	15,6	321,00	388,41
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 1,40	1,40	18,2	375,00	453,75
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 1,60	1,60	20,8	427,00	516,67
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 1,80	1,80	23,4	481,00	582,01
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 2,00	2,00	26,0	535,00	647,35



	Délka nosníku	Hmotnost	Ceníková cena	
	m	kg/ks	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 2,20	2,20	28,6	589,00	712,69
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 2,40	2,40	31,2	666,00	805,86
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 2,60	2,60	33,8	721,00	872,41
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 2,80	2,80	36,4	776,00	938,96
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 3,00	3,00	39,0	833,00	1 007,93
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 3,20	3,20	41,6	964,00	1 166,44
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 3,40	3,40	44,2	1 024,00	1 239,04
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 3,60	3,60	46,8	1 084,00	1 311,64
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 3,80	3,80	49,4	1 271,00	1 537,91
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 4,00	4,00	52,0	1 338,00	1 618,98
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 4,20	4,20	54,6	1 405,00	1 700,05
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 4,40	4,40	57,2	1 472,00	1 781,12
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 4,60	4,60	59,8	1 538,00	1 860,98
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 4,80	4,80	62,4	1 686,00	2 040,06
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 5,00	5,00	65,0	1 757,00	2 125,97
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 5,20	5,20	67,6	1 974,00	2 388,54
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 5,40	5,40	70,2	2 200,00	2 662,00
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 5,60	5,60	72,8	2 288,00	2 768,48
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 5,80	5,80	75,4	2 369,00	2 866,49
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 6,00	6,00	78,0	3 300,00	3 993,00
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 6,20	6,20	80,6	3 411,00	4 127,31
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 6,40	6,40	83,2	3 521,00	4 260,41
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 6,60	6,60	85,8	4 030,00	4 876,30
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 6,80	6,80	88,4	4 152,00	5 023,92
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 7,00	7,00	91,0	4 274,00	5 171,54
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 7,20	7,20	93,6	4 396,00	5 319,16
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 7,40	7,40	96,2	4 521,00	5 470,41
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 7,60	7,60	98,8	4 642,00	5 616,82
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 7,80	7,80	101,4	4 764,00	5 764,44
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 8,00	8,00	104,0	4 886,00	5 912,06
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 8,20	8,20	106,6	5 008,00	6 059,68
VC PRESCOT STROPNÍ NOSNÍK 8,40	8,40	109,2	5 130,00	6 207,30



	Rozměry	Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%
STROPNÍ BETONOVÉ TVÁRNICE MIAKO	<ul style="list-style-type: none"> - vibrolisované betonové prvky, které jsou kladeny na betonové stropní nosníky - rychlá a jednoduchá pokládka - bez nutnosti použití těžké mechanizace 					
VC STROPNÍ BETONOVÁ TVÁRNICE MIAKO 16	250x530x160	18,0	60	1 080	52,00	62,92
VC STROPNÍ BETONOVÁ TVÁRNICE MIAKO 20	200x530x200	18,0	60	1 080	52,00	62,92
VC STROPNÍ BETONOVÁ TVÁRNICE MIAKO 25	200x530x250	18,0	48	864	57,00	68,97
VC STROPNÍ BETONOVÁ TVÁRNICE MIAKO 8	200x530x80	17,0	110	1 870	50,00	60,50
VC STROPNÍ BETONOVÁ TVÁRNICE MIAKO půlená	200x540x90	16,5	120	1 980	50,00	60,50

PANELOVÝ STROP

- rychlá pokládka stropu
- okamžitá návaznost stavby
- zdarma vypracujeme přesný kladečský plán stropu s detailním rozpisem potřebného materiálu
- panely o síle 17,5 cm s šířkou 60 cm se vyrábí v délce od 1 m
- pro rozpětí nosných zdí do 5,40 m
- cenová nabídka bude vytvořena podle projektové dokumentace



BEDNÍCÍ TVÁRNICE A OSTATNÍ BETONOVÉ PRVKY



BEDNÍCÍ TVÁRNICE

	Rozměry	Spotřeba cihel	Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Poměr tvárnic na paletě	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	ks/m ²	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	základní / dělitelná	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	<ul style="list-style-type: none"> - pro nadezdívku základových pasů - pro stavby opěrných zdí a plotů - síla stěny 3 cm - jednoduchá montáž 							
VC PRESCOT MAX 15	150x500x250	8	20,0 / 22,0	70	1 420	60 / 10	54,00	65,34
VC PRESCOT MAX 20	200x500x250	8	22,5 / 26,5	50	1 165	40 / 10	56,00	67,76
VC PRESCOT MAX 25	250x500x250	8	23,0 / 29,0	40	980	30 / 10	62,00	75,02
VC PRESCOT MAX 30	300x500x250	8	25,3 / 33,0	40	1090	30 / 10	68,00	82,28
VC PRESCOT MAX 40	400x500x250	8	28,0 / 37,0	30	930	20 / 10	78,00	94,38



	Rozměry	Spotřeba cihel	Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Poměr tvárnic na paletě	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	ks/m ²	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	základní / dělitelná	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
SLOUPOVÉ TVÁRNICE	<ul style="list-style-type: none"> - pro rychlé zdění nosných sloupů a piliřů - spotřeba 4 ks/bm - síla stěny 3 cm - jednoduchá montáž 							
	(š x d x v) mm	ks/bm	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	základní / dělitelná	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
VC PRESCOT QUADRA 20	200x200x250	4	11,0	100	1 100	-	57,00	68,97
VC PRESCOT QUADRA 25	250x250x250	4	14,6	80	1 168	-	59,00	71,39
VC PRESCOT QUADRA 30	300x300x250	4	18,0	60	1 080	-	76,00	91,96
VC PRESCOT QUADRA 40	400x400x250	4	26,0	30	800	-	94,00	113,74

ZDÍČÍ TVÁRNICE

	<ul style="list-style-type: none"> - ekonomické a rychlé zdění - jednoduchá výstavba a univerzální použití - vhodné pro garáže, sklepy, haly a bazény - síla stěny 1,6 cm 							
	Rozměry	Spotřeba cihel	Hmotnost	Balení	Hmotnost balení	Poměr tvárnic	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	ks/m ²	kg/ks	ks/paleta	kg/paleta	základní / dělitelná	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
NOSNÉ TVÁRNICE								
VC PRESCOT NT 20	200x500x200	10	20,0	60	1 200	50 / 10	46,00	55,66
VC PRESCOT NT 25	250x500x200	10	24,3 / 27,0	48	1 199	38 / 10	54,00	65,34
VC PRESCOT NT 30	300x500x200	10	25,0 / 27,0	48	1230	36 / 12	58,00	70,18
PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE								
VC PRESCOT PT 10	100x500x200	10	11,8	120	1 416	120 / 0	35,00	42,35
VC PRESCOT PT 12	120x500x200	10	12,0	96	1 152	84 / 12	37,00	44,77
VC PRESCOT PT 15	150x500x200	10	16,5	84	1 386	72 / 12	39,00	47,19



VĚNCE A KOMÍN

VĚNCE

- možnost použití pro oboustranné i jednostranné zdění
- je možné použít na všechny nosné a obvodové zdiva od tloušťky 25 cm
- tvárnici dodáváme jako dva spojené kusy, které se rozdělí rozsekutím, nebo rozřezáním
- spotřeba tvarových cihel je 4 kusy na běžný metr zdiva při oboustranném věnci
- díky tvaru "L" je možné dodatečně aplikovat izolaci při zdění nízkoenergetických staveb
- tloušťka stěny je 40 mm



	Rozměry	Spotřeba	Balení	Hmotnost	Hmotnost	Ceníková cena	
	(š x d x v) mm	ks/bm	ks/paleta	kg/ks	kg/paleta	Cena bez DPH	Cena vč. DPH 21%
VC UNIVERZÁLNÍ VĚNCOVKA UVT 500	120x500x230	4	120	6	720	150,00	181,50

TŘMÍNKY:

- dodáváme v průměrech od 6 do 12 mm
- jsou používány zejména do věnců, překladů a základových pasů
- používají se pro vyvázání podélných tyčí/roxorů
- ohýbanou ocel lze dodat v libovolném tvaru a rozměru
- ceny stanovíme dle konkrétní poptávky



KOMÍN

Plně izolovaný komínový systém Leier ECO Plus je vhodný pro připojení široké škály vytápěcích zařízení s otevřenou spalovací komorou na různé druhy paliv - plynové kotle, krbové vložky, kotle na tuhé a kapalné palivo.

Zadní odvětrávání zabezpečuje plynulý odvod vlhkosti z komínového tělesa.

Nacenení komínového systému Leier ECO Plus zajistíme dle Vaší projektové dokumentace.

ECOPlus16
ECOPlus18
ECOPlus20
ECOPlus22
ECOPlus25
ECOPlus30



Komínový systém ECO PLUS je vhodný pro:

- Kotle na tuhé a kapalné palivo, plynové kotle
- Krbové vložky
- Pece
- Kamna
- Dřevozplyňující kotle
- Kotle na pelety



Keramická vložka



Možnost přívodu spalovacího vzduchu šachtou



Kombinovatelný s dalšími komínovými systémy



NO FROST - nezamrzá



Použití jako rezervní komín



Lepení cihel LeierPLAN pomocí malty na tenkou spáru LeierPLAN

Nanášení malty

Nanášecím válcem:

Správně namíchaná malta na tenkou spáru LeierPLAN se dávkuje do zásobníku nanášecího válce. Válec se umístí na připravenou řadu cihel. Otevřením klapky a rovnoměrným posouváním nanášecího válce se na povrch žeber nanese tenká vrstva malty Leier-PLAN. Je důležité namíchat maltu ve správné konzistenci.

Namočením:

Cihla se namočí do lepidla v síle 5 mm. Namočená cihla se uloží ve správné poloze do správného místa v dané řadě.



Na uložení nebroušených cihel nebo keramických překladů do zdiva z broušených cihel se nesmí použít malta na tenkou spáru LeierPLAN. Je potřebné použít klasickou zdící maltu.



Malta na tenkou spáru LeierPLAN

Malta na tenkou spáru LeierPLAN je zdící směs na bázi cementu a vápna, sloužící na zhotovení zdících konstrukcí postavených z broušených cihel LeierPLAN. Je vhodná pro realizaci nosných i nenosných zdí.

Balení: 25 kg

Skladování:

V suchém prostředí chráněném proti vlhkosti. Pytle musí být uloženy na paletě.

Míchání:

Čerstvou zdící maltu je potřebné připravit těsně před jejím použitím. Jeden pytel suché zdící směsi se smíchá s 10-11 litry vody. Přimíchání jiné látky je zakázáno! Vždy se musí zamíchat celý obsah jednoho pytle. Míchání se musí provést v čistém vědru pomocí elektrického míchadla se středně rychlými otáčkami do té doby než ve směsi nebudou žádné hrudky a malta nebude mít správnou konzistenci. Z jednoho pytle suché směsi je možné namíchat cca. 21l zdící malty. Připravená zdící malta se dodatečně nesmí ředit vodou.

Aplikace:

Namíchanou zdící maltou naplníme nanášecí válec a rovnoměrným posouváním válce po horní ložné ploše osazených zdících tvárníc nanášíme zdící maltu.

Doba zpracování:

Cca. 4hod. (při teplotě 18°C, zdící směs je potřebné občas promíchat). Zdíci tvárnice je potřebné ukládat do nanesené malty co nejpřesněji. Jelikož nanesená zdící malta rychle schne, je potřebné udělat korekci polohy osazené tvárnice do 5 - 7 minut.

Důležité:

Nářadí používané na míchání a nanášení zdící malty musí být čisté. Namíchanou maltu je v průběhu používání potřebné chránit před znečištěním. Při silném větru se zdící malta nesmí míchat ani nanášet! Ideální teplota pro používání malty je 15 - 25°C, při teplotách nižších jak +5°C se nesmí používat.

Spojování cihel LeierPLAN pomocí doporučeného lepidla BlockFIX

Doporučené lepidlo BLOCK FIX se nanáší pomocí aplikační pistole na ložné plochy cihly. Před použitím lepidla je nutné tubu protřepat a následně našroubovat na aplikační pistol. Na hrot aplikační pistole je potřebné uložit nástavec průměru 10 mm, který zabezpečuje správné dávkování pěny. Pěna se nanáší v jednom nebo dvou pásech, průměru 3 cm. Do tloušťky cihel 115 mm se aplikuje jeden pás ve středu zdiva. Při širších tloušťkách zdiva se nanáší dva pásy pěny cca 60 mm od okrajů. Po nanášení pěny je potřebné ihned cihly uložit bez toho, aniž by se s nimi muselo po usazení hýbat.

V případě posunutí cihly nebo jejího nadzdvížení, je potřebné pěnu ještě jednou nanést. Teplota vzduchu v průběhu zdivení pomocí lepidla BLOCK FIX nesmí klesnout pod - 5°C. Pokud je teplota vzduchu nižší jak +5°C, je potřebné obaly s lepidlem BLOCK FIX temperovat, aby se dosáhla potřebná pevnost spoje a taktéž, aby byla dodržena deklarovaná vydatnost pěny.



Doporučená lepicí pěna BLOCK FIX je lepicí, montážní a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalně reakční směsi živím vzdušné vlhkosti. Je určena na zdivení obvodových stěn a přiček z broušených cihelných tvarovek LeierPLAN.

Balení: 750 ml

Použití: lepicí pěna se nanáší na suchý a očištěný povrch zbavený prachu, mastných a jiných separačních látek. Před použitím je potřebné tubu silně protřepat (cca 20 krát) a následně ventilem směrem dolů našroubovat na aplikační pistol. Množství vytlačené pěny se nastavuje na aplikační pistol pomocí dávkovacího jazýčku a nastavovacího šroubu. Na hrot aplikační pistole se osadí vypouštěcí špička o průměru 10 mm.

Před samotnou aplikací pěny je potřebné vykonat zkoušku! Nanese se více pěny a podle šířky vytlačené pěny nastavíme aplikační pistol. Takto se seznámíme s vlastnostmi pěny. Pěna se nanáší v přímých pásech širokých přibližně 3 cm.

Důležité: Pěna je nepřilnavá k povrchům: PE, PP, teflonu a silikonu.





SLUŽBY - bezplatné



VÝPOČET SPOTŘEBY MATERIÁLU

Zpracujeme přesný výpis materiálu a optimalizujeme jeho nákupní ceny



NÁKUP MATERIÁLU

Doporučíme nejbližší stavebniny



ODBORNÉ TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

Poradíme s technickými dotazy



DOPRAVA MATERIÁLU

Zajistíme dopravu "ucelených" kamionů zdarma přímo k vám



VYHOTOVENÍ KLADEČSKÉHO PLÁNU

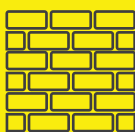
Navrhne umístění stropu



SLUŽBY STATIKA

Pomoc našeho statika při přípravě kladečských plánů a návrzích konstrukcí

SLUŽBY - zpoplatněné



DOPRAVA "NEUCELENÝ" KAMION

Jednotný příplatek 400,- za každou chybějící paletu do plně vytíženého kamionu



DVOJVYKLÁDKA DO:

10 km 500,-
20 km 1000,-
30 km 1500,-
40 km 2000,-
41 km+ individuální cena



VYKLÁDKA HYDRAULICKOU RUKOU (HR)

150,- za paletu

Podmínky naleznete na webu www.vasecihly.cz/sluzby



SVOZ A VÝKUP PALET

Podmínky naleznete na webu www.vasecihly.cz/sluzby

Ceny uvedeny bez DPH





REGIONÁLNÍ OBCHODNÍ ZÁSTUPCI



REGIONÁLNÍ OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

- REGION SEVER** - Jan Michalec, +420 736 212 570, michalec@vasecihly.cz
- REGION JIH** - Radek Konečný, +420 722 913 912, konecny@vasecihly.cz
- REGION ZÁPAD** - Ing. Ondřej Dvořák, +420 725 382 225, dvorak@vasecihly.cz
- REGION UH, ZL** - Filip Hruboš, +420 770 174 948, hrubos@vasecihly.cz



Výhradní distributor pro ČR: VASTAP s.r.o., Padělky 1100, 687 65 Strání