

PCI MultiTherm[®]

Zatepľovacie systémy

Investícia do krajšieho a ekonomicky efektívnejšieho bývania



Osvedčená kvalita PCI MultiTherm®

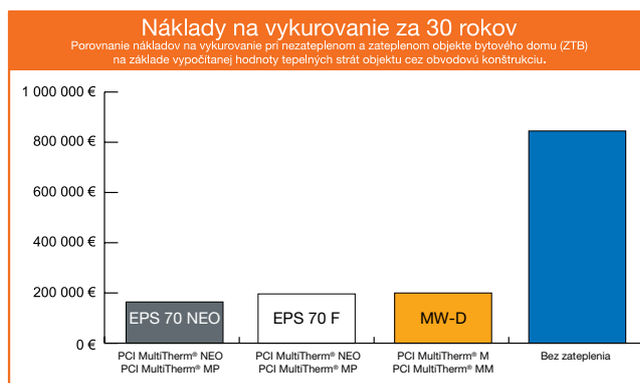
Cítiť sa príjemne

Tepelná pohoda je spájaná s vnútornou klímou, ktorá je pre človeka príjemná. Je to jeden z rozhodujúcich faktorov pri výbere stavebných materiálov a spôsobu zhotovenia stavby. Dokážeme ju docieľiť len vtedy, keď zabezpečíme nezávislosť vnútorného priestoru od vonkajších vplyvov. Náročnosť sa mení nárastom teplotných rozdielov medzi exteriérom a interiérom v zime aj v lete. Najdôležitejšou časťou konštrukcie sa v tomto prípade stáva obvodový plášť budov. Na zabezpečenie potrebného komfortu poskytujeme **naša spoločnosť** moderné zateplňovacie systémy PCI MultiTherm®.

Zateplíť alebo nezateplíť?

Energetická náročnosť bytového fondu na Slovensku je vysoká. Z nezávislých posúdení vyplýva, že naša domácnosť spotrebuje na vykurovanie cca 60 % z celkového množstva energie. Zvyšných 40 % sa využíva na prípravu teplej úžitkovej vody a inú spotrebu. Na množstvo energie na vykurovanie najviac vplývajú tepelné straty. S nimi rastie aj potreba tepla na vykurovanie. Najväčšie tepelné straty sú cez obvodovú konštrukciu a nedajú sa úplne vylúčiť, ale dajú sa efektívne eliminovať zateplňovacím systémom a tým znížiť energetickú náročnosť budov od 25 % až do 40 %. Zateplňovacie systémy sú dnes veľmi efektívny spôsob zlepšenia tepelnoizolačnej funkcie obvodových plášťov. V kombinácii s kvalitnými výplňovými konštrukciami, vhodným systémom vykurovania a vetrania sa dá znížiť energetická náročnosť novostavieb aj obnovovaných stavieb na hodnotu blížiacu sa k nule.

V Slovenskej republike platí od 1. 1. 2006 zákon č. 555/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov o energetickej hospodárnosti budov. Cieľom je zlepšenie energetickej hospodárnosti budov zlepšením tepelnej ochrany, vykurovania, vetrania a chladenia vo vzťahu k vonkajším podmienkam, ohrevu teplej vody a osvetleniu. Energetická hospodárnosť budov sa vyhodnocuje jednotne stanovenou metodikou a je podľa uvedeného zákona povinná pre nové a významne obnovované budovy kolaudované po 1. 1. 2008 a tiež predávané a prenajímané budovy od 1. 1. 2008. So znížením spotreby energie úzko súvisí aj znižovanie množstva emisií škodlivých látok do ovzdušia. Na celkovej produkcii CO₂ sa 40 % podieľajú práve obytné budovy. Ak je objekt kvalitne zateplený, má menšie tepelné straty a menšiu potrebu tepla na vykurovanie a stáva sa tak ekologicky a ekonomicky efektívnejší.



Jednoducho, rýchlo, účinne

Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o. ponúka zákazníkom moderné certifikované kontaktné zateplňovacie systémy so širokou škálou finálnych povrchových úprav.

Tepelnoizolačný systém PCI MultiTherm® je kontaktný zateplňovací systém, realizovaný z vonkajšej strany konštrukcie na dodatočné zateplenie fasád existujúcich objektov a novostavieb. Z hľadiska požiarnej odolnosti je pri použití izolácie z polystyrénu výškovo obmedzený. Pri použití izolácie z minerálnej vlny je výška použitia bez obmedzenia. Naše zateplňovacie systémy majú európske technické osvedčenie ETA a spĺňajú vlastnosti stanovené harmonizovanými normami EU.

V zime aj v lete

Zateplňovací systém PCI MultiTherm® plní funkciu počas celého roka. V zime chráni obvodovú konštrukciu pred nepriaznivými zmrazovacími a rozmrazovacími procesmi a vytvára tepelnoizolačnú vrstvu medzi exteriérom a interiérom. V lete zabezpečuje ochranu konštrukcie pred prehriatím a spríjemňuje tak vnútornú klímu počas horúcich dní. Môžeme hovoriť aj o tzv. pasívnej klimatizácii.

Zateplenie a plesne

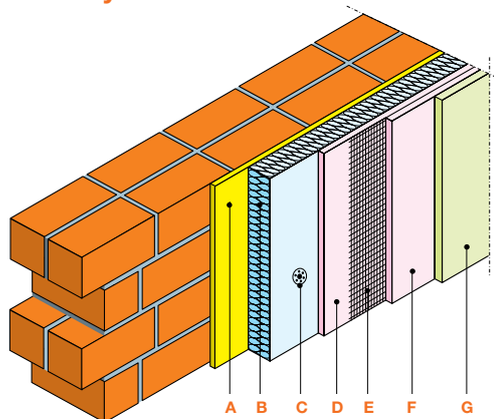
Povrchová teplota v interiéru môže pri nezateplenom murive klesnúť pod kritickú hranicu. Pri nižšej povrchovej teplote a vyššej vlhkosti v interiéru vzniká živná pôda pre rôzne druhy mikroorganizmov. Tie nepriaznivo vplyvajú na zdravie obyvateľov. Môžu vznikáť rôzne alergie a pľúcne ochorenia. Predísť sa tomu dá zateplením. Po zateplení sa zvýši vnútorná povrchová teplota obvodovej steny a tým sa obmedzia podmienky na rast plesní alebo húb. Vznikne tak zdravšie a príjemnejšie prostredie.

Riadny člen



ZPZ
ZDRUŽENIE
PRE ZATEPLŇOVANIE
BUDOV

Skladba systému PCI MultiTherm®

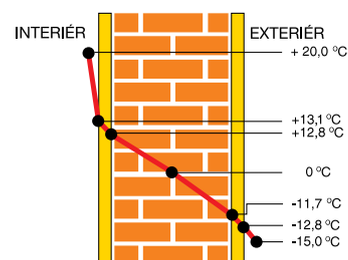


- A)** lepiaca hmota
- B)** tepelný plant
- C)** rozperné kotvy
- D)** stierková hmota
- E)** výstužná mriežka
- F)** penetračný náter

- G)** povrchová úprava
(silikónová, minerálno-silikónová, silikátová, akrylátová alebo minerálna omietka) s prípadným fasádnym náterom

Nezateplené murivo – nevýhody:

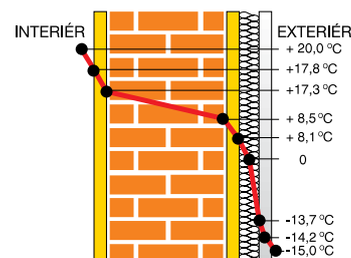
vysoké tepelné straty,
nízky tepelný odpor,
vyšší súčiniteľ prechodu
tepla, tepelné mosty,
riziko vzniku plesní
a kondenzácie vodnej
pary, vysoké náklady



na vykurovanie, hrozia poruchy muriva vplyvom počasia hlavne v zimných mesiacoch, zatekanie cez trhliny, znížená tepelná pohoda

Zvonku zateplené murivo – výhody:

nízke tepelné straty,
nižšie náklady
na vykurovanie (cca
o 40 %), ochránené
murivo pred vplyvom
počasia, vysoká tepelná
pohoda, zabránenie



vzniku plesní, ochrana pred hlukom, odstránenie tepelných mostov, vyššia akumulčná schopnosť muriva, nový a príťažlivejší vzhľad fasády, oživenie bytových zón

Systemy PCI MultiTherm® s európskym technickým osvedčením ETA

PCI MultiTherm® NEO (ETA č. 08/0049)

Tepelný izolant: bežný biely a grafitový expandovaný polystyrén EPS 70 F a EPS 70 NEO.

Grafitový polystyrén je vyrobený zo suroviny Neopor® výhradne od spoločnosti BASF.

Výhody: nízky súčiniteľ tepelnej vodivosti pri grafitovom EPS 70 NEO $\lambda = 0,032 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ čo je o cca 20 % menej ako pri bežných systémoch. Systémová stierková hmota je vystužená vláknami.

Použitie: efektívne zateplenie novostavieb a existujúcich stavieb, špeciálny význam pri zateplení nízkoenergetických a pasívnych domov.



PCI MultiTherm® M (ETA č. 08/0050)

Tepelný izolant: fasádne minerálne dosky MW-D a lamely MW-L

Výhody: možnosť využitia pri požiadavke na vyššiu požiaru odolnosť systému podľa STN EN 13501-1 a nižší difúzny odpor konštrukcie. Systémová stierková hmota je vystužená vláknami.

Použitie: zateplenie novostavieb a existujúcich stavieb bez obmedzenia výšky, použitie v miestach požiarneho úsekov, pri požiadavke na vyššiu paropriepustnosť zatepľovacieho systému.



PCI MultiTherm® MP (ETA č. 12/0248)

Tepelný izolant: bežný biely a grafitový expandovaný polystyrén EPS 70 F a EPS 70 NEO.

Systém s grafitovým polystyrénom je vyrobený zo suroviny Neopor® výhradne od spoločnosti BASF.

Výhody: nízky súčiniteľ tepelnej vodivosti pri grafitovom EPS 70 NEO $\lambda = 0,032 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ čo je o cca 20 % menej ako pri bežných systémoch.

Použitie: ekonomické zateplenie novostavieb a existujúcich stavieb, špeciálny význam pri zateplení nízkoenergetických a pasívnych domov.



PCI MultiTherm® MM (ETA č. 12/0249)

Tepelný izolant: fasádne minerálne dosky MW-D a lamely MW-L

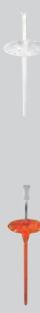
Výhody: možnosť využitia pri požiadavke na vyššiu požiaru odolnosť systému podľa STN EN 13501-1 a nižší difúzny odpor konštrukcie.

Použitie: ekonomické zateplenie novostavieb a existujúcich stavieb bez obmedzenia výšky, použitie v miestach požiarneho úsekov, pri požiadavke na vyššiu paropriepustnosť zatepľovacieho systému.



Skladba zateplovacích systémov

			PCI MultiTherm®			
			NEO	M	MP	MM
A Lepiaci hmota		PCI Multicret® Super, PCI Multicret® Super White	x	x		
		PCI Multicret® PS	x	x	x	x
		PCI Multicret® Multi			x	x
B Tepelný izolant		EPS 70 NEO – sivý grafitový polystyrén	x		x	
		EPS 70 F – biely polystyrén	x		x	
		MW-D – dosky		x		x
		MW-L – lamely		x		x
D Stierková hmota		PCI Multicret® Super, PCI Multicret® Super White	x	x		
		PCI Multicret® Multi			x	x
E Výstužná mriežka		Technical Textiles: 117-s, 122 Vertex: R 117 A101, R131 A101 Valmiera: SSA-1363-145, SSA-1363-160	x	x	x	x
		Technical Textiles: 122L Likov: Liftex PRO 145	x	x		
F Penetračný náter		PCI Multigrund® PGU	x	x	x	x

C Rozperné kotvy		PCI MultiTherm®			
		NEO	M	MP	MM
BRAVOLL		PTH-KZ 60/8, PTH-S 60/8, PTH-60/8, PTH-X, PTH-SX, PTH-EX	PTH-KZ 60/8, PTH-S 60/8, PTH-EX	PTH-KZ 60/8, PTH-S 60/8, PTH-60/8, PTH-X, PTH-SX, PTH-EX	PTH-KZ 60/8, PTH-S 60/8
KOELNER		KI-10, KI-10M, KI-10N, KI-10NS, TFIX-8M, TFIX-8S, TFIX-8ST, TFIX-8P	KI-10M, KI-10N, KI-10NS, TFIX-8M, TFIX-8S, TFIX-8ST	KI-10, KI-10M, KI-10N, KI-10NS, TFIX-8M, TFIX-8S, TFIX-8ST, KI-10PA	KI-10M, KI-10N, KI-10NS, TFIX-8M, TFIX-8S, TFIX-8ST
EJOT ejotherm		NTK U, STR U, STR U 2G, H1 ECO, SDM-T plus, H3	STR U, STR U 2G, H1 ECO, SDM-T plus	NTK U, STR U, STR U 2G, H1 ECO, SDM-T plus	STR U, STR U 2G, H1 ECO, SDM-T plus
KEW		TSD-V, TSD 8, TSDL-V, TSD-V KN	TSD-V, TSD 8, TSDL-V	TSD-V, TSD 8	TSD-V, TSD 8, TSB D
Fischer TERMOFIX		CF 8	CF 8	CF 8	CF 8
Fischer TERMOZ		8 SV, 8 U, 8 N, 8 NZ, CN 8, PN, 8 UZ, CS, SV II ecotwíst	8 SV, 8 U, 8 N, 8 NZ, CN 8, CS	8 SV, 8 U, 8 N, 8 NZ, CN 8, PN, 8 UZ, LO 8	8 SV, 8 U, 8 N, 8 NZ, CN 8
Hilti		D 8-FV, SD-FV, SDK-FV 8, XI-FV, SX-FV, D-FV, D-FV T	XI-FV, SX-FV, D-FV, D-FV T	D 8-FV, SD-FV, SDK-FV 8, XI-FV, SX-FV, D-FV, D-FV T	XI-FV, SX-FV, D-FV, D-FV T
Wkret-met		LTX 10, LTX 8, LFN 8, LMX 10, LMX 8, LFM 8, WK THERM 8, LIT, LIM, WK THERM S, FIXPLUG 8, FIXPLUG 10, eco-drive	LMX 10, LMX 8, LFM 8, WK THERM 8, LIM, WK THERM S, eco-drive	LTX 10, LTX 8, LFN 8, LFN 10, LMX 10, LMX 8, LFM 8, WK THERM 8, LFM 10, FIXPLUG 8, FIXPLUG 10	LMX 10, LMX 8, LFM 8, WK THERM 8, LFM 10, eco-drive
Truhlár				TTH 10/60	

	G Povrchová úprava PCI MultiPutz®	PCI MultiTherm®				Fasádný náter PCI Multitop®		
		NEO	M	MP	MM	FA	FS	FT
	MSP, MRP - minerálna omietka	x	x			x*	x*	
	ED - minerálna omietka	x	x			x	x	
	ZA, RA - akrylátová omietka	x	x	x	x	x	x	 * - nutný fasádný náter
	ZT, RT - silikátová omietka	x	x				x	
	ZM - minerálno-silikónová omietka ZX, RX - silikón-silikátová omietka	x	x				x	
	ZS, RS - silikónová omietka	x	x	x	x		x	
	NoBio Z - silikónová omietka	x	x				x	

Farebné riešenia a štruktúry

Jeden z dôležitých pracovných krokov je výber farebného odtieňa a štruktúry povrchovej úpravy zatepľovacieho systému. Farebný odtieň je rovnako dôležitý ako výber stavebného materiálu. Od konkrétnej kombinácie farieb a štruktúry závisí aj funkčnosť a estetické vnímanie realizovanej stavby. Vhodnou kombináciou odtieňov môžete nielen spríjemniť pohľad na Váš dom, ale aj zvýrazniť svoju osobnosť alebo osobitnú črtu stavby.

Vzorkovník PCI Color Sensation je zostavený na základe NCS systému (Natural Color System) a zoskupuje farebné riešenia podľa aktuálnych trendov a štýlov.



Zatieraná štruktúra



Ryhovaná štruktúra



Individuálna kalkulácia

Zatepľovací systém PCI MultiTherm® – individuálna kalkulácia na m²

Časť A – lepenie a stierkovanie	MJ	MJ/m ²	€/MJ	€/m ²
Lepiaci hmota PCI Multicret® <input type="checkbox"/> Super <input type="checkbox"/> Super White <input type="checkbox"/> PS <input type="checkbox"/> Multi	kg			
Stierková hmota PCI Multicret® <input type="checkbox"/> Super <input type="checkbox"/> Super White <input type="checkbox"/> Multi	kg			
Výstužná mriežka – 145 g/m ²	m ²			
Penetračný náter PCI Multigrund® PGU	kg			
A: Cena časti za lepenie a stierkovanie na m ² :				

Časť B – izolant a kotvenie	MJ	MJ/m ²	€/MJ	€/m ²
Tepelný izolant –	m ²			
Rozperné kotvy –	ks			
B: Cena tepelného izolantu a rozperných kotiev na m ² :				

Časť C – povrchová úprava	MJ	MJ/m ²	€/MJ	€/m ²
Tenkovrstvová omietka PCI Multiputz® <input type="checkbox"/> MSP, MRP <input type="checkbox"/> ED <input type="checkbox"/> ZA, RA <input type="checkbox"/> ZT, RT <input type="checkbox"/> ZX, RX <input type="checkbox"/> ZS, RS <input type="checkbox"/> ZM <input type="checkbox"/> NoBio Z	kg			
Penetračný náter PCI Multigrund® pod fasádny náter <input type="checkbox"/> PGS <input type="checkbox"/> PGT <input type="checkbox"/> PGM	kg			
Fasádny náter PCI Multitop® <input type="checkbox"/> FS <input type="checkbox"/> FT <input type="checkbox"/> FA	kg			
C: Cena povrchovej úpravy na m ² :				

Cena zatepľovacieho systému PCI MultiTherm® celkom na m²

A+B+C = Cena € s DPH za daný zatepľovací systém PCI MultiTherm®

PCI MultiTherm®: Systémové komponenty

Názov - popis		Balenie Farba	Spotreba na m ²
	PCI Multicret® Super / Super White Lepiaca a stierková hmota na zatepľovacie systémy. Na steny a stropy, na lepenie a stierkovanie dosiek z polystyrénu a minerálnej vlny a ako podklad pod tenkovrstvové omietky. Po vytvrdnutí je odolná proti vode a mrazu. Vystužená sklenenými vláknami. Odporúčaná hrúbka výstužnej vrstvy na zatepľovacích systémoch je 3–5 mm.	25 kg sivá biela	lepenie: 3 – 5 kg stierkovanie: 3 – 4 kg
	PCI Multicret® PS Lepiaci tmel na zatepľovacie systémy. Na lepenie polystyrénu a minerálnej vlny. Po vytvrdnutí je odolný proti vode a mrazu.	25 kg sivá	3 – 5 kg
	PCI Multicret® Multi Lepiaca a stierková hmota na zatepľovacie systémy. Na steny a stropy, na lepenie a stierkovanie dosiek z polystyrénu a minerálnej vlny a ako podklad pod tenkovrstvové omietky. Po vytvrdnutí je odolná proti vode a mrazu. Odporúčaná hrúbka výstužnej vrstvy na zatepľovacích systémoch je 3–5 mm.	25 kg sivá	lepenie: 3 – 5 kg stierkovanie: 3 – 4 kg
	PCI Multigrund® PGU Univerzálny penetračný náter s granulátom pod tenkovrstvové minerálne, akrylátové, silikátové, silikónové a mozaikové omietky. Vytvára adhézný mostik pod následne nanášané omietky.	20 kg 5 kg 1 kg biela	0,2 – 0,25 kg
	PCI Multiputz® ED Unikátna jemná minerálna omietka na dekoratívne úpravy fasád a interiérov. Omietku možno upraviť ako hladkú, vymývajú alebo gletovanú. Možnosť aplikácie na jadrové omietky, sanačné omietky aj na zatepľovacie systémy ako finálna povrchová úprava. Hrúbka vrstvy: 3–5 mm.	25 kg prírodná biela, tónovaná	cca 1,3 kg / mm
	PCI Multiputz® MSP 1 / 2 / 3 PCI Multiputz® MRP 2 / 3 Minerálna biela tenkovrstvová omietka so zatieranou / ryhovanou štruktúrou. Odolná proti poveternostným vplyvom a umývateľná. Na minerálne omietky v exteriéri treba vždy aplikovať fasádny náter.		MSP 1: cca 2,8 kg MSP 2: cca 3,4 kg MSP 3: cca 4,2 kg MRP 2: cca 3,2 kg MRP 3: cca 4,1 kg
	PCI Multiputz® ZA 1,5 / 2 PCI Multiputz® RA 1,5 / 2 Akrylátová tenkovrstvová omietka so zatieranou / ryhovanou štruktúrou, odolná proti poveternostným vplyvom, difúzna. PCI Multiputz® ZA vystužená sklenenými vláknami.	25 kg biela tónovaná	ZA 1,5: cca 2,1 kg ZA 2: cca 3,0 kg RA 1,5: cca 2,1 kg RA 2: cca 2,7 kg
	PCI Multiputz® ZX 1,5 / 2 PCI Multiputz® RX 1,5 / 2 Silikón-silikátová tenkovrstvová omietka so zatieranou / ryhovanou štruktúrou, hydrofóbná, odolná proti poveternostným vplyvom, vysokodifúzna a s nízkou nasiakavosťou. Fotokataliticky aktívna a vystužená sklenenými vláknami.	25 kg biela tónovaná	ZX 1,5: cca 2,1 kg ZX 2: cca 2,9 kg RX 1,5: cca 2,1 kg RX 2: cca 2,7 kg
	PCI Multiputz® ZM 1,5 / 2 Minerálno-polymerová omietka na báze silikónov s vysokou vodooodpudivosťou so zatieranou / ryhovanou štruktúrou. Bez obsahu biocídnych látok, vhodná na zatepľovacie systémy, vysoko rezistentná proti mikroorganizmom, vysoko paropriepustná a odolná proti UV žiareniu. PCI Multiputz® ZM vystužená sklenenými vláknami.	25 kg biela, tónovaná	ZM 1,5: cca 2,2 kg ZM 2: cca 3,1 kg
	PCI Multiputz® ZS 1,5 / 2 / 3 PCI Multiputz® RS 1,5 / 2 / 3 Silikónová tenkovrstvová omietka so zatieranou / ryhovanou štruktúrou, vysokoodolná proti poveternostným vplyvom, hydrofóbná, vysokodifúzna, odolná proti UV žiareniu a rastu mikroorganizmov. Počas dažďa tzv. samočistiaci efekt. PCI Multiputz® ZS vystužená sklenenými vláknami.	25 kg biela tónovaná	ZS 1,5: cca 2,1 kg ZS 2: cca 2,9 kg ZS 3: cca 3,7 kg RS 1,5: cca 2,1 kg RS 2: cca 2,7 kg RS 3: cca 3,3 kg
	PCI Multiputz® NoBio Z 1,5 / 2 Špeciálna silikónová tenkovrstvová omietka so zatieranou štruktúrou, vystužená sklenenými vláknami a s vysokou ochranou proti rastu plesní, húb a rias. Vhodná na zatepľovacie systémy, vysokoodolná proti poveternostným vplyvom, hydrofóbná, vysokodifúzna, odolná proti UV žiareniu, mimoriadne stálofarebná. Počas dažďa s odperľovacím a samočistiacim efektom.	25 kg biela tónovaná	Z 1,5: cca 2,2 kg Z 2: cca 3,1 kg
	PCI Multitop® FA Akrylátový fasádny náter určený na nové a staré fasády. Vysokoprílnavý, oteruvzdorný a stálofarebný. Odolný proti poveternostným vplyvom a silným dažďom.	12,5 l 3 l 0,75 l biela, tónovaná	0,125 l / jeden náter
	PCI Multitop® FT Silikátový fasádny náter, hydrofóbný, s vysokou schopnosťou prepúšťať vodné pary, na nové aj staré minerálne podklady. Vhodný aj na sanačné omietky. Riedenie s PCI Multigrund® PGT.	12,5 l 3 l biela, tónovaná	0,125 l / jeden náter
	PCI Multitop® FS Silikónový fasádny náter, maximálne odolný proti poveternostným vplyvom, so zvýšeným stupňom hydrofóbie, vysokodifúzny, mimoriadne stálofarebný, odolný proti UV žiareniu. Počas dažďa tzv. samočistiaci efekt. Vhodný aj na sanačné omietky.	12,5 l 3 l biela, tónovaná	0,125 l / jeden náter
	PCI Multicret® UP Špeciálna tekutá prísada na urýchlenie schnutia cementových lepiacich a stierkových hmôt PCI pri aplikáciách zatepľovacích systémov pri nízkych teplotách od +1 °C do +5 °C. Do konečného vytvrdnutia – cca 48 hod. – nesmú klesnúť teploty pod +1 °C.	3 l transparentná	0,2 l na 25 kg lepiacej alebo stierkovej hmoty
	PCI Multiputz® UP UNI Špeciálna tekutá univerzálna prísada do silikónových a akrylátových pastovitých omietok PCI Multiputz® NoBio Z, ZA; ZS; ZM; RA; RS; RM a do penetrácie PCI Multigrund® PGU. Zvyšuje rýchlosť vysychania zmesi pri aplikáciách pri nízkych teplotách +1 °C až +5 °C. Do konečného vytvrdnutia – cca 8 hod. – nesmú klesnúť teploty pod +1 °C.	0,5 l transparentná	PCI Multiputz®: 250 ml / 25 kg PCI Multigrund® PGU: 500 ml / 20 kg 125 ml / 5 kg

PCI®

Für Bau-Profis

Master Builders Solutions

Slovakia spol. s r.o.

Na stanicu 937/26b

010 09 Žilina

T +421 41 76 314 83

F +421 41 76 314 84

E-mail: info-sk@pci-group.eu

Web: www.pci-sk.sk

www.facebook.com/PCI.Slovensko



Technicko-poradenský servis

- 1 T 0903 400 851
T 0918 700 111
- 2 T 0918 585 451
- 3 T 0918 594 016
- 4 T 0915 954 390
- 5 T 0903 776 800
- 6 T 0910 999 774
- 7 T 0903 621 456
- 8 T 0911 707 911
- 9 T 0903 847 822
- 10 T 0911 808 911



Certifikovaná kvalita-
systém riadenia

Platnosť od 1. 4. 2021. Novým vydaním stráca staré platnosť.

Zákaznícky servis

 **+421 41 76 314 83**

 **+421 41 76 314 84**

 **objednavky-sk@pci-group.eu**

 **www.pci-sk.sk**

Váš PCI partner: