

PCI[®]

Pro Vaši podlahu to nejlepší











 **BASF**

The Chemical Company

Obsah

Penetrační nátěry 1	Lepidla na parkety 5
Univerzální penetrace VG 2 Blesková penetrace VG 3 PU penetrační nátěr VG 5 Penetrační nátěr VG 6 Epoxidový penetrační nátěr VG 7 Rychlý epoxidový penetrační nátěr VG 7 S	Práškové lepidlo na parkety PAR 362 Disperzní lepidlo na parkety PAR 363 1K-PU lepidlo na parkety PAR 364 Lepidlo na parkety ze syntetické pryskyřice PAR 367
Samonivelační stěrky 2	Ostatní produkty 6
Stěrka pod plovoucí podlahy LSP 30 Objektová stěrka OSP 31 Univerzální stěrka USP 32 Rychlostěrka SSP 33 Stěrka pro dřevěné podlahy HSP 34 Kalciosulfátová stěrka CSP 43	Izolační podložka DU 903 Izolační podložka DU 905 Armovací vložka GFM Sešívací vložka GFS Měděný pásek KB 938-L Dilatační okrajový pásek OP 940
Správkové hmoty a potěry 3	Garáže, dílny a sklepy 7
Rychlopotěrová malta SES 36 Litý potěr FES 37 Pevná stěrka – vylehčená STL 39 Blesková stěrka BSP 42 Disperzní stěrka DIS 44	PCI ZemTec® Pri PCI ZemTec® 1K PCI ZemTec® 2K PCI ZemTec® F
Speciální soupravy 3	Čisticí a lešticí prostředky 8
Polyesterový tmel UPE 46 Opravná souprava RRS 47	PCI intenzivní čistič povrchů PCI čisticí a leštidlo na korkové a laminátové podlahy PCI čisticí a leštidlo na dřevěné lakované podlahy
Lepidla a fixace na měkké krytiny 4	Obchodní podmínky 10
Univerzální lepidlo UKL 302 Lepidlo na textilní krytiny TKL 315 Vodivé lepidlo na textilní krytiny TKL 318-L Lepidlo na krytiny z PVC PKL 324 Vodivé lepidlo na krytiny z PVC PKL 328-L Lepidlo na linoleum LKL 334 Lepidlo na gumové krytiny GKL 354 2-komponentní lepidlo na gumové krytiny GKL 357 Univerzální fixace UFX 382 Protiskluzový přípravek FRS 387 Protiskluzový přípravek vodivý FRS 388-L Neoprenové lepidlo na sokly NSK 393 Neoprenové lepidlo na plochy NFK 395	

Penetrační nátěry

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 Univerzální penetrace VG 2 Probarvený penetrační nátěr se sníženým rozstříkáním s širokým rozsahem použití, vhodný pro savé minerální podklady jako jsou např. betonové, anhydritové a magnezitové potěry, nesavé podklady, dřevěné podklady, zbytky vodonerostupných disperzních lepidel nebo lepidel z reakční pryskyřice, na asfaltové potěry. Dále je vhodný pro následné lepení parket nebo laminátu. NOVÁ RECEPTURA	15 l 5 l	40 96	120,50 134,50	1 807,50 672,50	cca 50–150 ml/m ^{2*}	12 měsíců 	ANO	H
 Blesková penetrace VG 3 Probarvený penetrační nátěr vhodný pro savé minerální podklady jako jsou např. betonové, anhydritové a magnezitové potěry. Na všech vhodných podkladech včetně anhydritových je možné aplikovat stěrky již po cca 5 minutách.	10 l	60	240,-	2 400,-	cca 50–150 ml/m ^{2*}	12 měsíců 	ANO, větší množství na objednávku	H
 Jednosložková PU penetrace VG 5 Jednosložkový penetrační nátěr vhodný na všechny typy běžných podkladů včetně podkladů se zbytky vodorozpustných lepidel, nebo lepidel s obsahem rozpouštědel. Uzavírá zbytkovou vlhkost u cementových podkladů do 3 % (měřeno CM) se zpevňujícím efektem. Dále je vhodný pro následné lepení parket nebo laminátu.	5 kg	96	415,50	2 077,50	cca 100–150 g/m ^{2*}	12 měsíců	ANO	H
 Penetrační nátěr VG 6 Pouze k penetraci před pokládkou parket nebo dřevěných plovoucích podlah lepených lepidlem PAR 367.	4 kg	80	167,-	668,-	cca 150 g/m ^{2*}	12 měsíců	ANO	H
 Epoxidový penetrační nátěr VG 7 K uzavření zbytkové vlhkosti u cementových podkladů do 5 % (měřeno CM přístrojem) se zpevňujícím efektem. Dále je vhodný na všechny typy běžných podkladů včetně podkladů se zbytky vodorozpustných lepidel. Doba vysychání 8 hodin.	10 kg 5 kg 1 kg	30 56 280	495,50 532,- 844,-	4 955,- 2 660,- 844,-	cca 300–500 g/m ^{2*}	18 měsíců	ANO	H
 Rychlý epoxidový penetrační nátěr VG 7 S Stejně vlastnosti jako VG 7, doba vysychání pouze 3,5 hodiny!	5 kg	56	553,50	2 767,50	cca 300–500 g/m ^{2*}	18 měsíců	ANO, větší množství na objednávku	H









Rychlý epoxidový penetrační nátěr VG 7 S je vhodný:

- na vodorozpustné zbytky lepidel a lepidel s obsahem rozpouštědel,
- na všechny běžné typy podkladů,
- při uzavírání zbytkové vlhkosti do 5 % (měřeno CM),
- při nutnosti časových úspor (doba vysychání pouze 3,5 hodiny),
- při následném lepení vhodným PCI lepidlem na parkety.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí. ** Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině. LZ²⁾ = Dodávka může trvat 10–15 dní.

Samonivelační stěrky

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 Stěrka pod plovoucí podlahy LSP 30 Pro tloušťky vrstvy od 1 do 10 mm v jednom pracovním kroku před následnou pokládkou všech typů plovoucích podlah. Zpracovatelná vestoje pomocí rakle. Vhodná na podklady s podlahovým vytápěním.	25 kg	40	15,50	387,50	cca 1,65 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO	H
 Objektová stěrka OSP 31 Pro vyrovnávání nerovností od 0,5 do 5 mm v jednom pracovním kroku. Od 1 mm tloušťky vrstvy vhodná pro používání kolečkových židlí. Vynikající zpracovatelnost, pochozí po cca 4 hodinách. Vhodná na podklady s podlahovým vytápěním.	25 kg	40	25,50	637,50	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO	H
 Univerzální stěrka USP 32 Pro vyrovnávání nerovností od 0,5 do 15 mm. Pro všechny typy podlahových krytín. Pod lepené parkety a laminát již od 2 mm tloušťky vrstvy. Pochozí po cca 3 hodinách. Vhodná na podklady s podlahovým vytápěním. Od 1 mm tloušťky vrstvy vhodná pro používání kolečkových židlí.	25 kg	40	29,50	737,50	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO	H
 Rychlostěrka SSP 33 Pro vyrovnávání nerovností od 0,5 do 5 mm. Pokládka podlahovin možná již po cca 3 hodinách. Vhodná na podklady s podlahovým vytápěním. Pochozí po cca 2 hodinách. Vhodná pro používání kolečkových židlí od 1 mm tloušťky vrstvy.	25 kg	40	41,-	1 025,-	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO, větší množství na objednávku	H
 Stěrka pro dřevěné podlahy HSP 34 Pro vyrovnávání nerovností od 3 do 60 mm. Vhodná k zalévání tenkovrstvého podlahového vytápění. Pro následné lepení všech typů podlahovin. Vhodná na dřevěné a „nervózní“ podklady. Pochozí po cca 3 hodinách.	25 kg	40	51,50	1 287,50	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO	H
 Kalciosulfátová stěrka CSP 43 Pro vyrovnávání nerovností od 1 do 10 mm. Vhodná na podklady se zbytky lepidel a nečistot. Na podklady s nižší pevností. Pochozí po cca 3 hodinách. Vhodná na podklady s podlahovým vytápěním. Od 1 mm tloušťky vrstvy vhodná pro používání kolečkových židlí.	25 kg	40	29,50	737,50	cca 1,5 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO	H








Samonivelační stěrky PCI lze díky až 40 minutovému rozlivu zpracovávat pohodlně vestoje raklí.





Aplikace Stěrky na dřevěné podklady HSP 34 na dřevěný podklad v tl. min 3 mm.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí. ** Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině. LZ[®] = Dodávka může trvat 10–15 dní.

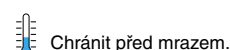
Správkové hmoty a potěry

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 Rychlopotěrová malta SES 36 Pro vyplnění hlubokých nerovností od 20 do 80 mm. Zpracovatelnost cca 50 minut. Pro pokládku všech typů podlahovin, vysychá po cca 72 hodinách. Pochozí po cca 3 hodinách. Od 45 mm možno aplikovat na oddělovací vrstvu.	25 kg	40	22,-	550,-	cca 2 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO, větší množství na objednávku	H
 Litý potěr FES 37 Pro vyrovnání nerovností od 15 do 70 mm. Od 45 mm možno aplikovat na oddělovací vrstvu. Vhodný pro zalévání podlahového vytápění. Vysychá po cca 7 dnech. Pochozí po cca 5 hodinách.	25 kg	40	26,50	662,50	cca 2 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO, větší množství na objednávku	H
 Pevná stěrka – vylehčená STL 39 Pro vyrovnávání nerovností od 0,5 do 50 mm. Pro vyrovnávání šikmých ploch, schodů, podest apod. Pochozí po cca 45 minutách, brousitelná po cca 1 hodině. Pokládka paropropustných krytin po cca 1 hodině. Pokládka dřevěných parket po cca 4 hodinách při 5 mm tloušťce vrstvy. Velmi nízká spotřeba pouze 1,2 kg/m ² při mm tloušťce vrstvy.	20 kg	50	39,-	780,-	cca 1,2 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO	H
 Blesková stěrka BSP 42 Pro vyrovnávání nerovností od 0,5 do 5 mm. Pro pokládku všech typů podlahovin již po cca 30 minutách. Velmi vhodná na drobné opravy vystěrkovaných ploch bez nutnosti penetrace.	5 kg	200	62,-	310,-	cca 1,4 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO	H
 Disperzní stěrka DIS 44 Pro jemné vyrovnání podlah od 0 do 1 mm pod PVC a CV krytiny.	10 kg	40	120,50	1 205,-	cca 1,2 kg/m ² a mm tloušťky	12 měsíců	ANO, větší množství na objednávku	H

Speciální soupravy

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 Polyesterový tmel UPE 46 Pro lepení kovových profilů a vytváření pevných spojů.	1 kg	480	341,-	341,-	podle oblasti použití	12 měsíců	Na objednávku	H
 Opravná souprava RRS 47 Pro sešívání trhlin a spár. Balení obsahuje svorky. Rychle vytvrzující.	0,5 kg	280	544,-	544,-	podle oblasti použití	6 měsíců	ANO, větší množství na objednávku	H

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí. ** Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině.
 LZ²⁾ = Dodávka může trvat 10–15 dní.









Chránit před mrazem.

Lepidla a fixace na měkké krytiny

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 Univerzální lepidlo UKL 302 Pro všechny typy měkkých podlahovin (PVC, textilu, přírodního linolea a gumy do 2 mm tloušťky). Velmi nízká spotřeba.	14 kg 7 kg LZ ²⁾	33 72	114,50 140,50	1 603,- 983,50	cca 300–400 g/m ^{2*}	9 měsíců 	ANO	H
 Lepidlo na textilní krytiny TKL 315 Pro textilní krytiny a krytiny z tkaného filcu. Vysoká lepidivost a nízká spotřeba.	14 kg	33	89,-	1 246,-	cca 300–500 g/m ^{2*}	6 měsíců 	ANO	H
 Vodivé lepidlo na textilní krytiny TKL 318-L Pro vodivé spoje textilních krytin a krytin z tkaného filcu. Bez nutnosti penetrace.	14 kg	33	159,-	2 226,-	cca 450–550 g/m ^{2*}	6 měsíců 	Na objednávku	H
 Lepidlo na krytiny z PVC PKL 324 Pro lepení krytin z PVC. Velmi vysoká lepidivost a nízká spotřeba.	14 kg	33	110,-	1 540,-	cca 350–400 g/m ^{2*}	9 měsíců 	ANO	H
 Vodivé lepidlo na krytiny z PVC PKL 328-L Pro vodivé spoje PVC krytin, krytin z gumy a přírodního linolea do 4 mm tloušťky. Velmi nízká spotřeba bez nutnosti penetrace.	14 kg	33	192,-	2 688,-	cca 250–400 g/m ^{2*}	9 měsíců 	Na objednávku	H
 Lepidlo na linoleum LKL 334 Pro lepení linolea. Vysoká lepidivost.	14 kg	33	106,-	1 484,-	cca 350–450 g/m ^{2*}	9 měsíců 	ANO	H
 Lepidlo na gumové krytiny GKL 354 Pro lepení gumy do tl. 4 mm.	14 kg	33	149,-	2 086,-	cca 300–350 g/m ^{2*}	9 měsíců 	Na objednávku	H
 2-komponentní lepidlo na gumové krytiny GKL 357 Pro lepení gumových krytin nad 4 mm a na podlahy s vysokým zatížením (např. sportovní účely, průmyslový provoz apod.).	7 kg LZ ²⁾	70	240,50	1 683,50	cca 300–1200 g/m ^{2**}	12 měsíců 	Na objednávku	H
 Univerzální fixace UFX 382 Pro fixaci krytin s rozdílnými ruby. Velmi nízká spotřeba. Snadné odstranění při další výměně krytin.	12 kg 3 kg LZ ²⁾	30 120	132,- 161,-	1 584,- 483,-	cca 100–200 g/m ^{2*}	9 měsíců 	ANO	H
 Protiskuzový přípravek FRS 387 Pro filcové a kobercové čtverce.	10 kg LZ ²⁾	60	196,-	1 960,-	cca 50–120 g/m ^{2*}	9 měsíců 	Na objednávku	H
 Protiskuzový přípravek vodivý FRS 388-L Pro vodivé fixování filcových a kobercových čtverců.	10 kg LZ ²⁾	60	273,-	2 730,-	cca 50–120 g/m ^{2*}	9 měsíců 	Na objednávku	H
 Neoprenové lepidlo na sokly NSK 393 Pro vylepšovací práce (soklové lišty, schody apod.), nescapává, nepřesychá, velmi nízká spotřeba.	4 kg 0,65 kg	84 360	273,- 278,-	1 092,- 278,-	cca 200–250 g/m ^{2*}	9 měsíců 	Na objednávku	H
 Neoprenové lepidlo na plochy NFK 395 Pro gumové, elastomerové, linoleové a PVC krytiny s vysokým zatížením.	10 kg	42	240,50	2 405,-	cca 250–300 g/m ^{2*}	9 měsíců 	Na objednávku	H

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí. ** Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině.
LZ²⁾ = Dodávka může trvat 10–15 dní.

Lepidla na parkety

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 Práškové lepidlo na parkety PAR 362 Parkety brousitelné po cca 24 hod. po nalepení. Velmi nízká spotřeba (až o 30 % nižší oproti jiným lepidlům).	4 kg	100	171,-	684,-	cca 360–860 g/m ² **	9 měsíců	ANO	H
 Disperzní lepidlo na parkety PAR 363 Pro lepení dřevěných parket.	15 kg	36	84,-	1 260,-	cca 700–1000 g/m ² **	6 měsíců 	Na objednávku	H
 1K-PU lepidlo na parkety PAR 364 Velký rozsah použití. Výborná tažná síla. Vynikající přilnavost k podkladu. Parkety brousitelné již cca 24 hod po nalepení.	7,5 kg	72	212,-	1 590,-	cca 800–1200 g/m ² **	9 měsíců 	ANO	H
 Lepidlo na parkety ze syntetické pryskyřice PAR 367 Pro lepení parket, na bázi pryskyřice.	25 kg	21	89,-	2 225,-	cca 850–1400 g/m ² **	9 měsíců	ANO	H



Pokládka exotických parket na nesavý podklad pomocí 1K-PU lepidla na parkety PAR 364.



Práškové lepidlo na parkety PAR 362 je díky svým vlastnostem a velmi nízké spotřebě vhodné na lepení téměř všech typů parket.



Práškové lepidlo na parkety PAR 362 se vyznačuje velmi dobrou zpracovatelností a dlouhou dobou otevření.









Lepení dvouvrstvých parket pomocí Práškového lepidla na parkety PAR 362.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí. ** Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině.
 LZ²) = Dodávka může trvat 10–15 dní.

 Chránit před mrazem.

Ostatní produkty

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 Izolační podložka DU 903 Ke zlepšení kročejového komfortu, tl. 3 mm.	20 m ² v roli	12	235,-	4 700,-	–	18 měsíců	ANO	H
 Izolační podložka DU 905 Ke zlepšení kročejového komfortu, tl. 5 mm.	20 m ² v roli	6	393,-	7 860,-	–	18 měsíců	ANO	H
 Armovací vložka GFM Pro kombinování se Stěrkou na dřevěné podklady HSP 34.	90 m ² v roli	–	197,50	17 775,-	–	12 měsíců	ANO	H
 Sešívací vložka GFS Pro svorkování prasklin s následnou aplikací vhodných PCI stěrek a potěrů.	60 m ² v roli	–	260,50	15 630,-	–	12 měsíců	ANO	H
 Měděný pásek KB 938-L Jako doplněk pro vodivé lepení podlahovin.	16,5 bm v roli	–	135,-	2 232,-	–	–	ANO	H
 Dilatační okrajový pásek OP 940 Pro použití před aplikací samonivelačních stěrek. Rozměry: tl. 5 mm, š. 20 mm, návin 10 bm.	10 bm v roli	–	13,50	135,-	–	12 měsíců	ANO	H



Armovací vložka GFM aplikovaná v celé ploše před zalitím Stěrkou na dřevěné podklady HSP 34.










Aplikace Sešívací vložky GFS na rozpraskaný podklad se zbytky asfaltu.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí. ** Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině.
LZ² = Dodávka může trvat 10–15 dní.

 Chránit před mrazem.

Garáže, dílny a sklepy

Název, vlastnosti	Velikost balení	Balení na paletě	Jednotková cena v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč bez DPH	Spotřeba	Skladovatelnost	Dostupnost na skladě	Cen. sk.
 PCI ZemTec® Pri Speciální penetrační nátěr pro stěrky typu PCI ZemTec®. Na savé minerální podklady a nesavé podklady např. keramika, nízká spotřeba, velmi dobrá zpracovatelnost.	10 l	–	399,–	3 990,–	cca 150–300 g/m ²	12 měsíců 	Na objednávku	H
 PCI ZemTec® 1K Cementový rozlévatelný potěr se samonivelačními vlastnostmi pro použití v bytové výstavbě (malé garáže, dílny apod.). Lze použít jako finální vrstvu s povrchovou úpravou PCI ZemTec® F. Čerpatelný. Pro tloušťky vrstvy od 3 do 30 mm.	25 kg	40	49,–	1 225,–	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců	ANO, větší množství na objednávku	H
 PCI ZemTec® 2K Cementový rozlévatelný potěr se samonivelačními vlastnostmi pro finální podlahové vrstvy v garážích a v bytové výstavbě. Vhodné i pro exteriér. Pro tloušťky vrstvy od 3 do 30 mm.	30 kg (25 kg pytel + 5 kg tekuté balení)	–	56,–	1 680,–	cca 1,8 kg/m ² a mm tloušťky	6 měsíců 	Na objednávku	H
 PCI ZemTec® F Uzavírací a ochranný epoxidový transparentní nátěr. Odolává nízkému až střednímu zatížení.	5 kg	60	459,–	2 295,–	cca 80–100 g/m ² (jeden nátěr)	12 měsíců 	Na objednávku	H

V případě velkých ploch a speciálních požadavků (např. dekorativní podlahy) volejte na tel.: 724 964 524




Aplikace potěru PCI ZemTec® 1K.



Podlaha aplikovaná pomocí potěru PCI ZemTec® 2K s finální povrchovou úpravou PCI ZemTec® F.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí. ** Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině.
 LZ²⁾ = Dodávka může trvat 10–15 dní.

 Chránit před mrazem.