

# Pokládka parket v koupelnách

Unikátní řešení od PCI<sup>®</sup>



- Jednoduchý
- Spolehlivý
- Certifikovaný

A brand of

**BASF**

The Chemical Company



## Pokládka parket v koupelnách bez obav z vlhkosti

Parkety v koupelnách jsou snem mnoha investorů. Dřevo je totiž na rozdíl od keramiky čistě přírodní materiál, který je navíc přirozeně teplý a má velmi širokou škálu designu a barev. Díky novému jedinečnému systému PCI® se tento sen stává pro mnohé investory skutečností. Systém je jednoduchý pro realizaci a je velmi bezpečný pro následné používání z hlediska odolnosti vůči vodě.

Dlouho platilo, že se dřevo a voda „nemají rádi“. Proto parkety byly a jsou používány především pro podlahy v suchých a často reprezentativních prostorách. Přitom v mnoha případech dokáže právě v koupelnách dřevo plnohodnotně nahradit keramikou nebo přírodní kámen. Vedle volby správného druhu dřeva, ze kterého jsou parkety vyrobené, hraje klíčovou roli pro zachování krásy a funkčnosti celé podlahy také volba produktů a technika pokládky.

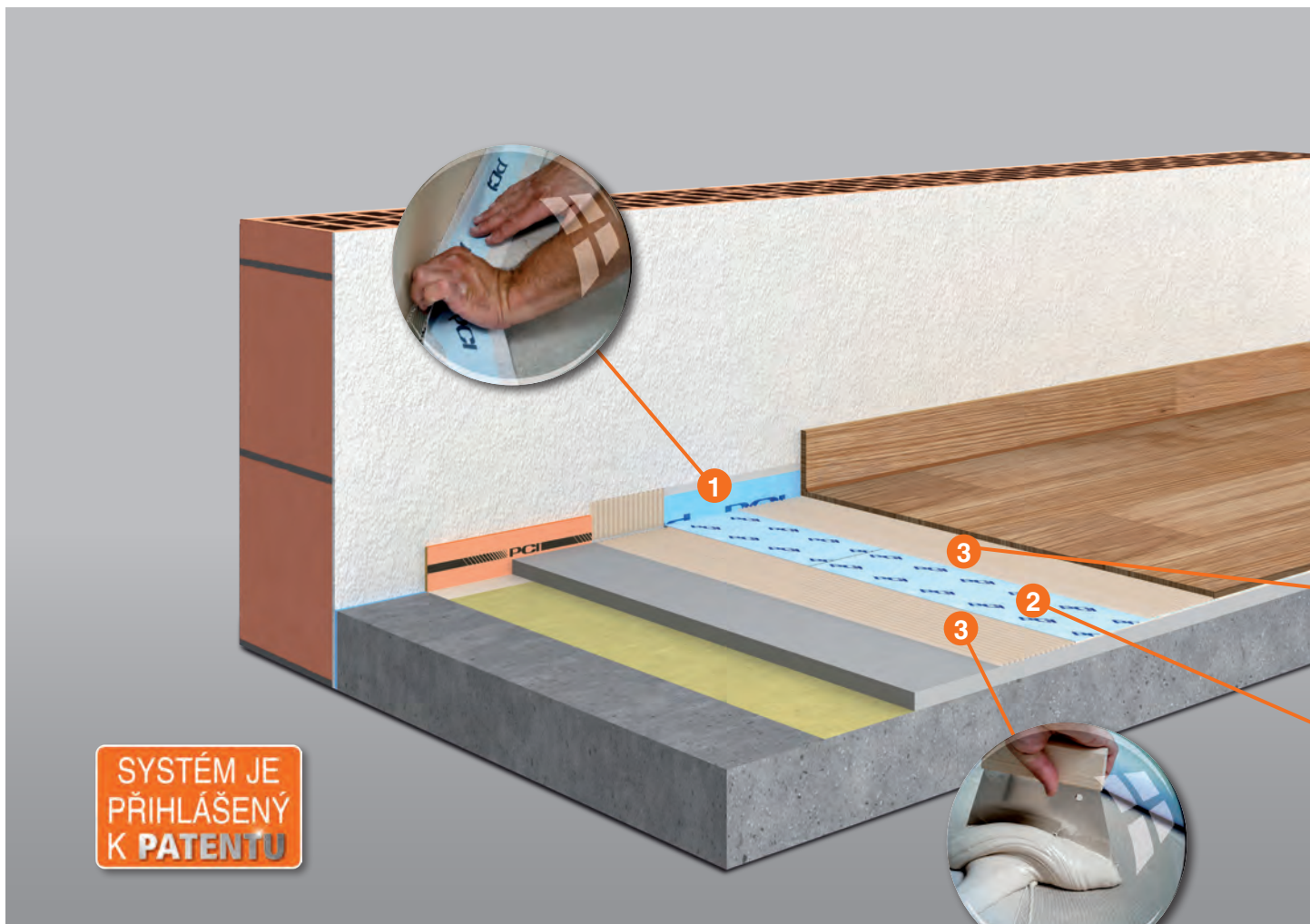
Právě izolace podkladu a lepení se díky novému PCI® Systému pro lepení parket v koupelnách stává nekomplikovanou a velmi jednoduchou záležitostí. K úspěšné realizaci je třeba správná kombinace několika málo PCI® produktů jako jsou elastická izolační podložka PCI Pecilastic® W pro izolaci podkladu se speciální izolační páskou PCI Pecitape® 120, která zajišťuje izolaci ve styku stěny s podlahou. Tyto produkty se lepí na podklad pomocí MS lepidla na parkety PAR 365, kterým se zároveň lepí i finální parketová podlaha. Pokud by bylo nutné před instalací izolačních vrstev podklad ještě vyrovnat, tak se k tomu použije Univerzální penetrace VG 2 a Univerzální samonivelační stěrka USP 32.

### Ověřená bezpečnost

Také vše, co se týká bezpečnosti, patří u jedinečného systému PCI® k tomu nejdůležitějšímu. Celý systém má kompletní certifikace a zkoušky, které jsou nezbytně důležité pro jeho používání. Veškeré tyto zkoušky probíhaly dle nejpřísnějších norem ve zkušebnách Technické univerzity v Mnichově. Díky splnění těchto zkoušek je systém naprosto bezpečný a brání proniknutí vody do podkladu a konstrukce, a to velmi účinně.

### Proč izolovat?

Normy a směrnice vyžadují, aby každý prostor, kde probíhá zatížení vodou, byl chráněn odpovídající hydroizolační vrstvou, která zabrání pronikání vody a vlhkosti do podkladu a konstrukcí, kde by následně docházelo vlivem vlhka, popř. chemickou reakcí k poškození jednotlivých skladeb a částí stavby. Tento požadavek se v současnosti ještě více prohlubuje, protože velmi často jsou k vyhotovení podlah používány materiály (desky, potěry) na bázi sádky a ty jsou na působení vlhkosti extrémně náchylné. U takových podkladů se musí použít vhodná hydroizolace vždy přímo pod lepenou finální krytinu.



SYSTÉM JE  
PŘIHLÁŠENÝ  
K PATENTU

## Vodotěsné systémové řešení



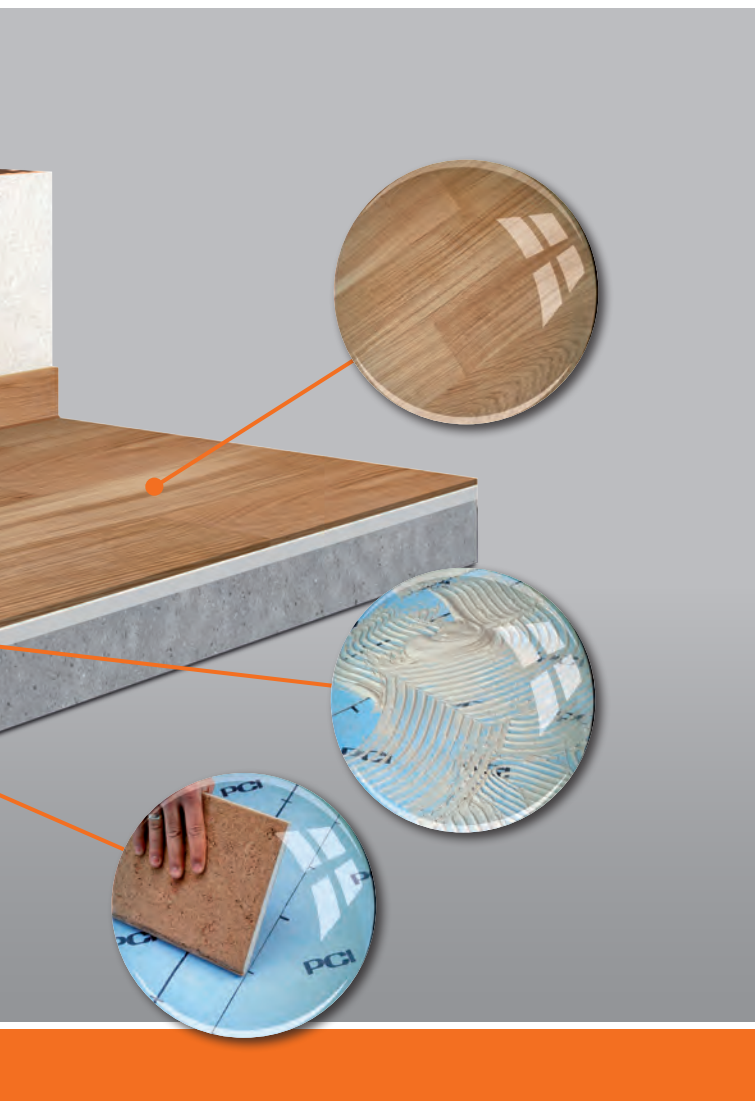
**Jürgen Linke**  
Aplikační technik  
podlahové chemie  
PCI® a podlahářský  
mistr

## TIP EXPERTA:

U pokládky parket v koupelnách musí vzít podlahář v úvahu několik klíčových faktorů a pravidel.

Především se musí vždy zvolit pouze taková dřevina, která je výrobcem parket určena (nebo povrchově ošetřena) jako vhodná pro zatížení vlhkem (např. dub, ořech, teak nebo další exotické dřeviny) a má velmi nízkou nasákavost. Použitá dřevěná podlaha musí mít vždy povrchovou úpravu olejem nebo lakem. Olejovaná podlaha je v tomto případě nejen příjemnější, ale dřevo může také „dýchat“, a proto se případná vlhkost odbourává výrazně rychleji.

Tento PCI® systém je vhodný při rekonstrukcích a stejně tak u suché výstavby. Parkety v koupelnách jsou stále pro mnohé „šedou zónou“. Přitom platí, že to nejdůležitější, co se musí udělat, je ochránit podklad před vniknutím vlhkosti. Na to Vám doporučuji použít flexibilní izolační pás PCI Pecilastic® W v kombinaci s MS lepidlem na parkety PAR 365. Tím se podklad nejenom zaizoluje, ale vytvoří se také velmi účinná oddělovací vrstva, která chrání podklad před silami, které vznikají při smršťování parket. Při pokládce je důležité nechat po celém obvodu plochy dilatační mezeru 10–15 mm. Proto je nutné počítat již při realizaci obkladů s tím, že se musí nechat dostatečný prostor pro vsunutí parkety pod obklad tak, aby se tato dilatační spára (styk obkladu a parkety) následně zatěsnila vhodným odstínem těsnící hmoty.



### Jak na to:

- **Jaké parkety do koupelny:** Hodí se především tvrdé a „klidné“ dřeviny jako dub nebo ořech. Ty se při zatížení vlhkem smršťují jen velmi málo. Také tropické dřeviny jako doussie, merbau nebo teak se velmi hodí. Ty by ale měly být dodány vždy pouze z obnovitelných lesů.
- **Jaký použít formát:** Jako ne úplně vhodné lze označit malé formáty, jako např. mozaiky, a to především s ohledem na vysoký počet spár a také riziko nadměrného zatékání vody do spodní vrstvy. Dlouhé formáty nejsou také ideální volbou. Od prken, které jsou delší než 120 cm, se držte raději dále. Hrozí u nich nadměrné (absolutní) objemové změny.
- **Povrchová úprava:** Proti lakovanému povrchu volte raději povrch olejovaný. Ten nechá dřevo „dýchat“ a bude tak lépe zajištěno, že se podkladní vrstvy zbaví vlhkosti mnohem dříve.

## 1 Pogumovaná bandáž pro vodotěsné rohové a napojovací spáry

### PCI Pecitape® 120

- Bandáž pod obklady a dlažby z keramiky a přírodního kamene ve sprchách a vlhkých prostorech.
- K utěsnění oddělovacích spár budov na vnějších stěnách sklepů v kombinaci s bitumenovou stěrkou PCI Pecimor®.
- K utěsnění rohových a napojovacích spár v interiérech, vkládá se do čerstvého nánosu izolačních stěrek PCI®.
- Použití v interiéru i exteriéru.



Balení: role 50 m, 10 m Šířka: 12 cm

## Těsnící venkovní a vnitřní rohy k systému PCI Pecitape®

### PCI Pecitape® 90° I/A

- Rohové detaily připravené k okamžité instalaci.
- Minimalizují možnost vzniku chyb.



Balení: 1 kus

## 2 Pružná pásová izolace pod keramický obklad

### PCI Pecilastic® W

- Flexibilní trhliny překlenující pás z kaširovaného polyethylenu.
- Pro provádění rychlých izolačních prací.
- Vhodný pro prostory zatížené beztlakovou vodou, jako jsou koupelny, sprchy, plavecké bazény, parní kabiny lázní.
- Lze použít i na balkonech a terasách.
- Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny.



Balení: 30 m role (šířka 1 bm, tl. pásu 0,5 mm)

## 3 MS – lepidlo na parkety

### PAR 365

- Pro lepení všech formátů a druhů parket.
- Velmi dlouhá zpracovatelnost.
- Trvale pružné.



Balení: kbelík 16 kg

## Kroky při zpracování – takhle jednoduché to je:



Nejdříve se utěsní detail styku stěny a podlahy. K tomu se aplikuje po obvodu a do rohů MS lepidlo na parkety PAR 365 pomocí špachtle s nanášecím zubem (např. A 1) do šířky cca 6 cm. Do něho se následně vloží nejprve do vnitřních rohů izolační detaily PCI Pecitape® I a do vnějších rohů PCI Pecitape® A. Poté se nalepí a řádně zatlačí speciální izolační pásy PCI Pecitape® 120.



Následně se celoplošně nalepí izolační podložka PCI Pecilastic® W. Všechny jsou potištěné tak, aby se usnadnilo překrývání jednotlivých pásů a jejich řezání, popř. stříhání, ke kterému se hodí nůžky nebo např. nůž na koberce. Pásky a jednotlivé spoje se lepí MS lepidlem na parkety PAR 365. Po nalepení je nutné celou plochu zatlačit korkovým prknem tak, aby došlo k dokonalému přilnutí ve spojích a k podkladu.



MS lepidlo na parkety PAR 365 se nanese na podklad rovnoměrně a celoplošně vhodnou velikostí nanášecí špachtle (např. B 11). Parkety se pokládají lehkým pohybem po lepidle každou jednotlivou parketou. Následně se parketa řádně přitlačí. Je nezbytně nutné dodržovat dilatační mezeru mezi parketou a stěnou po celém obvodu 10–15 mm. Distanční klínky se odstraní ihned po nalepení.

*Poznámka: Další důležité informace najdete v technickém listě MS lepidla na parkety PAR 365.*



Pro profesionály

**Sídlo firmy**

BASF Stavební hmoty

Česká republika s.r.o.

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

tel.: +420 469 607 111

fax: +420 469 607 112

e-mail: [info.cz@basf.com](mailto:info.cz@basf.com)

[www.basf-sh.cz](http://www.basf-sh.cz)

**Zákaznický servis (příjem objednávek)**

tel.: +420 469 607 160

fax: +420 469 607 161

fax: +420 469 607 118

e-mail: [objednavky.cz@basf.com](mailto:objednavky.cz@basf.com)

**Obchodní a odborné poradenství**

Čechy

724 916 820

Morava

725 782 026

**Produktový manažer**

724 269 012

[pci-produkty@basf.com](mailto:pci-produkty@basf.com)

**Servis a poradenství na stavbách**

Čechy

725 864 506

724 940 257

Morava

724 532 473



A brand of

The BASF logo, consisting of a square with a smaller square inside, followed by the letters 'BASF' in a bold, sans-serif font.

The Chemical Company