

# 10 nejlepších produktů od PCI

Pro profesionální podlaháře



A brand of

**BASF**

The Chemical Company

# Penetrace PCI

## Univerzální penetrace VG 2



vhodná  
na cca 95 %  
podkladů

Probarvený penetrační nátěr se sníženým rozstříkem, s širokým rozsahem použití, vhodný pro savé minerální podklady jako jsou např. betonové, anhydritové a magnetitové potěry, nesavé podklady, dřevěné podklady, zbytky vodonepropustných disperzních lepidel nebo lepidel z reakční pryskyřice, na asfaltové potěry. Dále je vhodný pro následné lepení parket nebo laminátu.

- **Balení:** 15 l, 5 l
- **Spotřeba:** cca 50–150 ml/m<sup>2</sup>\*

## Jednosložková PU penetrace VG 5



uzavírá  
zbytkovou  
vlhkost, vysychá  
pouze 1 hodinu

Jednosložkový penetrační nátěr vhodný na všechny typy běžných podkladů včetně podkladů se zbytky vodonepropustných lepidel nebo lepidel s obsahem rozpouštědel. Uzavírá zbytkovou vlhkost u cementových podkladů do 5 CM % (měřeno CM přístrojem) se zpevňujícím efektem. Dále je vhodný pro následné lepení parket nebo laminátu. Vysychá již po cca 1 hodině.

- **Balení:** 5 kg
- **Spotřeba:** cca 100–200 g/m<sup>2</sup>\*

## Univerzální systém pro pokládku PVC designových krytin



\* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí.

# Samonivelační stěrky PCI

## Objektová stěrka OSP 31

pod všechny  
typy měkkých  
podlahovin



Pro vyrovnávání nerovností od 0,5 do 10 mm v jednom pracovním kroku. Od 1 mm tloušťky vrstvy vhodná pro používání kolečkových židlí. Vynikající zpracovatelnost, pochozí po cca 3 hodinách. Vhodná na podklady s podlahovým vytápěním.

- **Balení:** 25 kg
- **Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky

## Univerzální stěrka USP 32

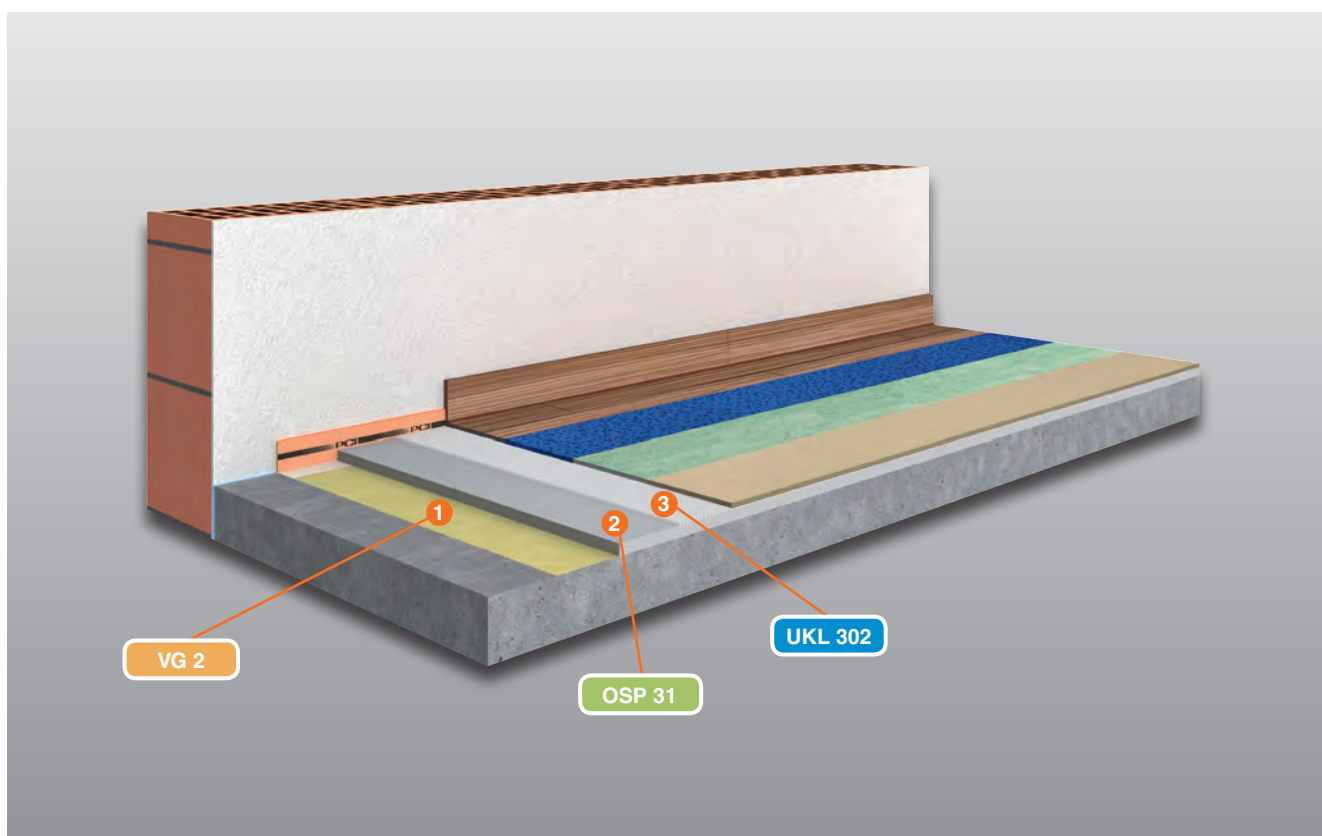
pod všechny  
typy podlahovin



Pro vyrovnávání nerovností od 0,5 do 25 mm. Pro všechny typy podlahových krytin. 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.

- **Balení:** 25 kg
- **Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky

## Univerzální systém pro pokládku měkkých podlahovin





## Kalciumsulfátová stěrka CSP 43



na sádrové  
bázi

Pro vyrovnávání nerovností od 1 do 20 mm. Vhodná na podklady se zbytky starých lepidel a stěrek. 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.

- **Balení:** 25 kg
- **Spotřeba:** cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky

## Stěrka pro dřevěné podlahy HSP 34



na dřevěné  
podlahy

Nivelační stěrka obsahující AR vlákna. Slouží pro vyrovnávání nerovností od 3 do 60 mm. Vhodná k zalévání tenkovrstvého podlahového vytápění. Pro následné lepení všech typů podlahovin. Vhodná na dřevěné a „nerovné“ podklady. Pochozí po cca 3 hodinách.

- **Balení:** 25 kg
- **Spotřeba:** cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky

## Opravné stěrky PCI

### Opravná stěrka lehčená STL 39



o cca 25 %  
nižší spotřeba

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.

- **Balení:** 20 kg
- **Spotřeba:** cca 1,2 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky

## Lepidla na parkety PCI

### Lepidlo na parkety PAR 364



pro všechny  
formáty parket  
a laminátu

Velký rozsah použití. Výborná tažná síla. Vynikající přilnavost k podkladu. Parkety brousitelné již cca 24 hodinách po nalepení.

- **Balení:** 7,5 kg
- **Spotřeba:** cca 800–1200 g/m<sup>2</sup>\*\*

\*\* Velmi závisí na použitém formátu a podlahové krytině.

# Lepidla na měkké podlahoviny PCI

Univerzální lepidlo  
UKL 302

pro všechny  
typy měkkých  
podlahovin



Pro všechny typy měkkých podlahovin (PVC, textilu, přírodní linolea a guma do 2 mm tloušťky). Velmi nízká spotřeba.

- Balení: 14 kg, 7 kg
- Spotřeba: cca 300–400 g/m<sup>2</sup>\*

Lepidlo na designové krytiny z PVC  
PKL 326

vyvinuto  
pro designové  
podlahoviny



Pro lepení designových (vinylových) podlahovin a PVC podlahovin v rolích. Lepicí lože je stabilizováno armovacím vláknem. Rychlá tažná síla. Krátká doba otevření na podkladu. Obsahuje PU disperzi.

- Balení: 14 kg
- Spotřeba: cca 250–350 g/m<sup>2</sup>\*

## Univerzální systém pro pokládku parket



\* Závísí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí.

# PCI<sup>®</sup>

## Für Bau-Profis

### 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-sh.cz

www.basf-sh.cz

www.pci-cz.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

Vydáno květen 2014.



#### **Obchodní a odborné poradenství**

Čechy: 724 916 820

Morava: 725 782 026

#### **Produktový manažer**

724 269 012

pci-produkty@basf.com

#### **Servis a poradenství na stavbách**

Čechy: 725 864 506, 724 940 257

Morava: 724 532 473

Váš prodejce:

A brand of

 **BASF**

The Chemical Company