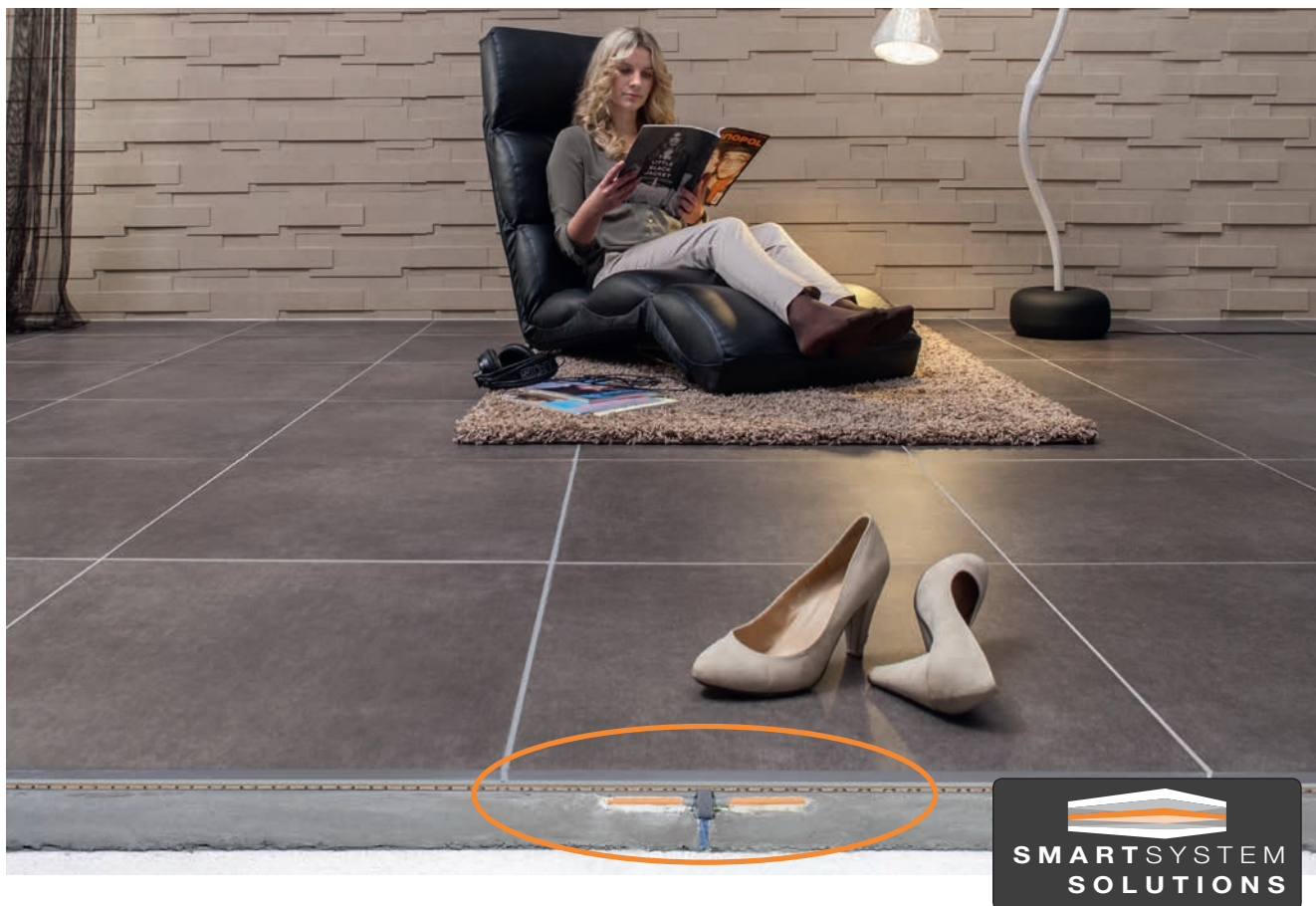


Systemové řešení pro překlenutí dilatačních spár

Inteligentní systém jednotného vzhledu od PCI



- Designově čistý styl
- Více svobody
- S nízkými emisemi



Klasické řešení dilatace



Dilatační spára musí probíhat i do pochozí vrstvy!



Nejbližší spára k dilataci je utěsněna pružným tmelem.
Žádné omezení velikosti dlažby!

Jednotný vzhled

Flexibilita v systému i v návrhu

Moderní velkoformátové dlaždice jsou ideální pro velké plochy a moderní interiéry. V závislosti na geometrii a velikosti místnosti ale musí být navrženy dilatace v podkladu, které je nutné prokreslit i v dlažbě.

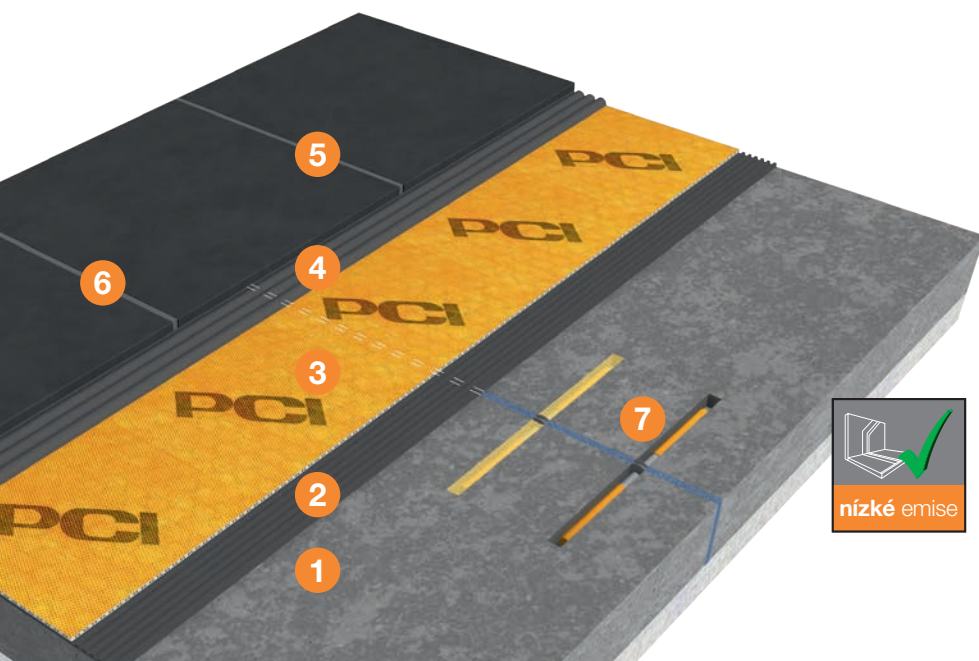
V minulosti jsme se tak dostávali do problému, jak navrhnout kladečský plán tak, aby nevzhledné dilatace v ploše co nejméně rušily a aby byl spárořez co nejvíce esteticky „čistý“.

Nyní však společnost PCI nabízí pokrokové řešení pomocí inteligentního systému "jednotného vzhledu", který umožňuje klást dlaždice bez ohledu na dilatační spáry v podkladu.

Tři faktory, které rozhodují:

- Kluzné trny PCI Apogel® Důbel dokonale drží dilatované plochy tak, aby nedocházelo ke stříhu mezi deskami a přitom mohly volně dilatovat.
- Izolační a oddělovací podložka PCI Pecilastic® U odděluje dlažbu od podkladu.
- Nové lepidlo PCI Flexmörtel® S2 završuje dokonalost celého systému: je speciálně navrženo tak, aby jeho přídržnost v horizontální rovině byla co nejvyšší. Toto lepidlo přesahuje třikrát požadované přídržnosti!

- 1 Penetrace **PCI Gisogrund® OP** na stěnu i podlahu
- 2 Vysoce flexibilní lepidlo **PCI Flexmörtel® S2**
- 3 Izolační a překlenující podložka **PCI Pecilastic® U** pod keramickou dlažbu, mozaiky a přírodní kámen
- 4 pro všechny keramické obklady
- 5 Unikátní spárovací hmota **PCI Nanofug® Premium** ideální pro velkoformátovou a slinutou keramiku
- 6 Pružný tmel **PCI Silcofug® E** pro interiér a exteriér
- 7 Silikátová pryskyřice **PCI Apogel® SH** pro vyplňování trhlin v podkladu
Kluzný trn **PCI Apogel® Dübel** pro pohyblivé spoje v podkladech



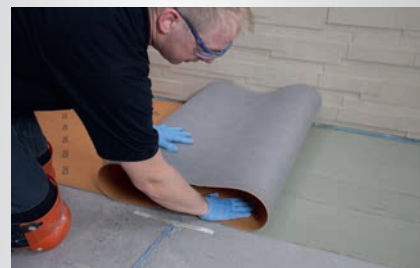
Postup prací



PCI Apogel® SH a PCI Apogel® Dübel jsou ideální kombinací pro spojování dilatací u plovoucích potěrů, kde dokáží zabránit vertikálnímu pohybu mezi deskami.



Do řezů kolmých k dilatační spáře se vloží kluzné trny PCI Apogel® Dübel, které se zafixují pomocí PCI Apogel® SH.



Po cca 40 min. se nalepí izolační a oddělovací podložka PCI Pecilastic® U do lepidla PCI Flexmörtel® S2.



Rovněž pokládka dlažby se provede do lepidla PCI Flexmörtel® S2.



Pro spárování je ideální použít spárovací hmotu PCI Nanofug® Premium, nejbližší spáru k dilataci pak vyplňte stejným odstínem pružného tmele PCI Silcofug® E.

PCI[®]

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: pci-cz@basf.com

www. pci-cz.cz

Zákaznický servis

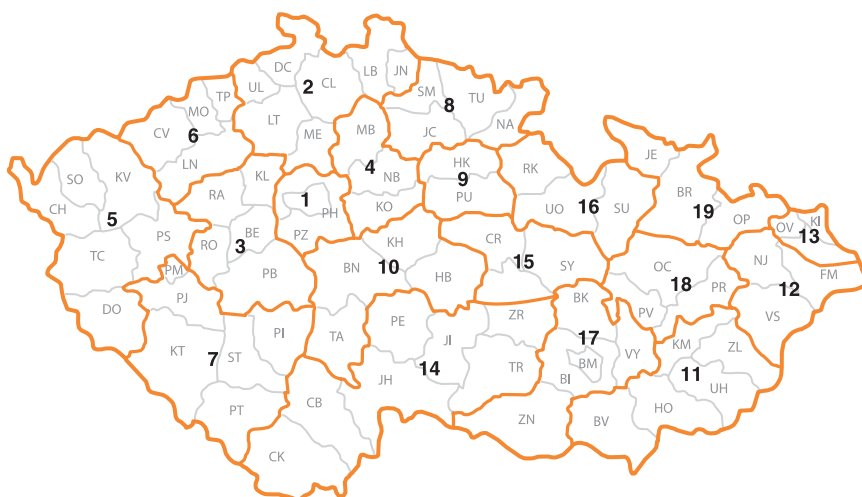
(příjem objednávek)

tel.: +420 469 607 160

fax: +420 469 607 161

fax: +420 469 607 118

e-mail: objednavky.cz@basf.com



Vydáno červen 2015.



Technicko-poradenský servis

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. 602 136 618 | 11. 606 657 197 |
| 2. 724 203 479 | 12. 602 310 880 |
| 3. 724 592 070 | 13. 602 449 288 |
| 4. 602 449 283 | 14. 602 449 287 |
| 5. 724 964 539 | 15. 724 592 071 |
| 6. 724 985 462 | 16. 724 779 068 |
| 7. 602 449 285 | 17. 724 964 523 |
| 8. 724 965 588 | 18. 724 965 595 |
| 9. 721 950 633 | 19. 602 449 282 |
| 10. 724 953 752 | |

Váš prodejce:

A brand of

BASF

We create chemistry