

■ Pokládka obkladů



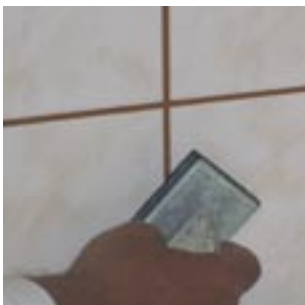
1) Speciální flexibilní lepidlo Prince Color Z 301 FX Profi se rozmíchá na plastickou, homogenní hmotu, nechá se odležet cca 3 min. a poté se znovu krátce promíchá. Kontaktní vrstva se nanáší hladkou stranou lžice v tenké vrstvě na podklad.

2) Na čerstvou, nezavadlou kontaktní vrstvu se zubovou stěrkou nanese lepicí lože. Nanáší se

nom směru a v takovém rozsahu, aby po celou dobu pokládky byla zajištěna lepidlost.

3) Keramické obklady nebo dlažby se lehkým posuvným pohybem nasadí do lepicího lože a vyrovnají se.

■ Spárování



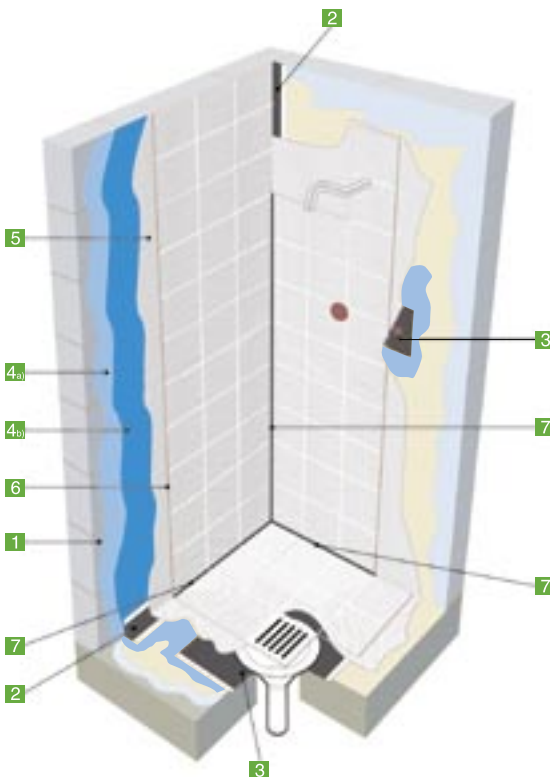
Spárovací hmota Prince Color FM-FX se do spár nanáší diagonálně gumovou stěrkou. Důkladně vyplněné spáry se nechají dostatečně zavadnout. Po dostatečném zavadnutí (zkouška dotekem prsty) se zaspárovaný obklad nebo dlažba omýje nejprve vlhkou houbou a poté se dočistí lehce navlhčenou houbou.

■ Elastické těsnění



Rohové, spojovací a dilatační spáry se utěšňují trvale elastickou neutrální silikonovou těsnicí hmotou Prince Color FM-S. Okraje a adhezivní plochy se vyčistí, kraje se oblepí páskou. Silikonová těsnicí hmota se pod tlakem z ruční spárovací pistole vtlačí do spár. Před vytvořením kůže na jejím povrchu se zahradí stěrkou, spárovacím železem, popř. prstem, namočeným v mýdlové vodě. Na závěr se odstraní ochranná lepicí páska.

Systemové řešení



- 1 Základový nátěr Prince Color Multigrund PGM
- 2 Těsnicí páska Prince Color IZOL Band
- 3 Těsnicí manžeta Prince Color IZOL M
- 4 a) Izolační nátěr Prince Color IZOL K (1. vrstva)
b) Izolační nátěr Prince Color IZOL K (2. vrstva)
- 5 Speciální flexibilní lepidlo Prince Color Z 301 FX Profi
- 6 Flexibilní spárovací hmota Prince Color FM-FX.
- 7 Neutrální silikonová těsnicí hmota Prince Color FM-S.



Prince Color IZOL K

Nátěrová izolace pro koupelny a sprchy



BASF
The Chemical Company

PROČ použít hydroizolaci?

- omezuje kondenzaci vodních par pod dlažbou a obkladem v důsledku rozdílných teplot
- zabrání hromadění vlhkosti v konstrukci pod keramikou
- značně zamezuje vzniku plísní
- chrání omítku vůči vlivu vnitřní vlhkosti



Prince Color IZOL K

Nátěrová izolace pod keramické obklady ve sprchách a koupelnách – hospodárné, rychlé a spolehlivé řešení.

Systém vodotěsné trvale pružné ochranné izolační vrstvy Prince Color IZOL K spolu s doplňkovými produkty (těsnicí páskou Prince Color IZOL Band, Prince Color IZOL Butylband, těsnicí manžetou IZOL M a speciálním flexibilním lepidlem Prince Color Z 301 FX Profi) se doporučuje všude tam, kde je požadavek na spolehlivou, jednoduše proveditelnou a hospodárnou hydroizolaci koupelen, umývár, sprch, WC a toalet.

Hydroizolace Prince Color IZOL K se nanáší válečkem, štětcem nebo stěrkou a je přímo obložitelná keramickými či kamennými obklady a dlažbou.



Izolace
Prince Color
IZOL K

Těsnicí páska
Prince Color
IZOL Band

Samolepicí
těsnicí páska
Prince Color
IZOL Butylband

Těsnicí manžeta
Prince Color
IZOL M

Přednosti izolace Prince Color IZOL K

- Již po cca 2 hod. od započetí izolování (tj. 2 nátěry), lze začít s pokládkou obkladů a dlažeb.
- Prince Color IZOL K je jednosložkový nátěr, připravený ihned k použití, lehce se nanáší na podklad, do výklenků, rohů i do míst nad úrovní hlavy.
- Prince Color IZOL K je vodotěsný, chrání podklady citlivé na vlhkost, vyrovnává napětí a změny tvaru podkladu, výkyvy a otřesy.
- Prince Color IZOL K neobsahuje rozpouštědla, nezatěžuje okolí výparů a zápachem, jeho zpracování je bez zdravotních rizik.
- Spotřeba při 2 nátěrech max. 1 kg/m².

Pracovní postup

■ Základový nátěr



Na vyrovnaný suchý, pevný a čistý podklad se provede penetrační základový nátěr Prince Color Multigrund PGM. Nátěr se nechá dostatečně zaschnout.

■ Izolace rohů



Po zaschnutí penetračního nátěru se provede izolace rohů, dilatačních spár a styků různých konstrukcí. Těsnicí páska Prince Color se vlepí do dostatečné vrstvy izolace Prince Color IZOL K a řádně se přitlačí.

■ Izolace prostupů



Prostupy konstrukcí, odtoků, odpadů a jiných instalatérských vedení se opatří izolační manžetou Prince Color IZOL M vlepenu do izolace Prince Color IZOL K.

■ Nanášení první izolační vrstvy



Na připravený podklad se nanese v požadované ploše válečkem nebo štětcem 1. vrstva izolace Prince Color IZOL K.

■ Nanášení druhé izolační vrstvy



Po dostatečném vyschnutí 1. vrstvy (cca 1 hod) se nanese 2. vrstva, která musí dostatečně překrýt první nátěr včetně izolačních pásek a manžet. Po vyschnutí 2. nátěru je možné začít s pokládkou obkladů a dlažeb. Doporučená tloušťka obou vrstev je 1 mm.



Inteligentní řešení pro Vaše stavby

Zákaznický servis (příjem objednávek)

tel.: +420-469 607 160

fax: +420-469 607 161

+420-469 607 118

e-mail: objednavky.cz@basf.com

Technicko-poradenský servis

1. 602 136 618

2. 724 532 462

3. 724 592 070

4. 602 449 283

5. 724 203 479

6. 724 985 462

7. 724 508 389

8. 724 965 588

9. 724 964 539

10. 602 449 285

11. 724 322 984

12. 724 953 752

13. 721 950 633

14. 602 449 287

15. 724 592 071

16. 724 779 068

17. 724 964 523

18. 724 965 595

19. 602 449 282

20. 606 657 197

21. 602 310 880

22. 724 557 770



Získáním certifikátů ISO 9001 a 14001 společnost BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. opětovně potvrdila, že nabízí materiály nejvyšší kvality a dodržování nejprísnejších standardů ochrany životního prostředí je pro ni samozřejmostí.

**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
www.basf-sh.cz

BASF

The Chemical Company

Vydáno: duben 2008

Novým vydáním pozbývá staré platnost.