

## ŠKÁROVACIE HMOTY



### Prince Color® FM

- Škárovacia hmota s jednoduchou aplikáciou a čistením
- Vysoká vodoodpudivosť škáry
- Vytvrdzuje bez trhlín, škára sa netrhá a neprepadáva
- Vysoká stálofarebnosť
- Na škáry so šírkou 1-8 mm



### Prince Color® FM-FX

- Flexibilná vodotesná škárovacia hmota
- Silný odperlovací (vodoodpudivý) efekt
- Ideálna na balkóny, terasy a priestory vysoko zatažované mokrou prevádzkou
- Vytvrdzuje bez trhlín, škára sa netrhá a neprepadáva
- Vysoká stálofarebnosť
- Na škáry so šírkou 1-12 mm



### Prince Color® FM-S

- Neutrálny silikónový tmel
- Špičková kvalita vďaka vysokému obsahu silikónu
- Vysoká prílnavosť k podkladu
- Na škáry so šírkou 4-25 mm

## HYDROIZOLÁCIE A DOPLNKY



### Prince Color® IZOL B

- Stierková hydroizolácia na balkóny a terasy
- Dokonalá prílnavosť bez penetrácie
- Prekleňuje trhliny v podklade
- Obkladateľná po 24 hod.



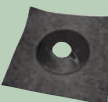
### Prince Color® IZOL K

- Stierková hydroizolácia do kúpeľní a sprch
- Prekleňuje trhliny v podklade
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Obkladateľná po 2 hod.



### Prince Color® IZOL Band

Izolačná gumová páska na zaistenie izolácie rohových a kútových spojov.



### Prince Color® IZOL M

Izolačná gumová manžeta na utesnenie prestupov a podlahových vpustov



Inteligentné riešenia pre každú stavbu

Odborno - technickí poradcovia:

T 0918 111 918, T 0918 444 918  
Bratislava I.- V.

T 0903 400 851  
Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Pezinok, Senec, Šala

T 0910 908 590  
Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Piešťany, Senica, Skalica

T 0903 776 800  
Žilina, Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Martin, Námestovo, Považská Bystrica, Ružomberok, Turčianske Teplice, Tvrdošín

T 0905 209 208  
Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany, Zlaté Moravce

T 0903 621 456  
Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom

T 0911 707 911  
Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves, Stará Ľubovňa

T 0903 847 822  
Košice I.-IV., Košice-okolie, Bardejov, Humenné, Medzilaborce, Michalovce, Prešov, Sabinov, Sobrance, Snina, Stropkov, Svidník, Trebišov, Vranov nad Topľou

Zoznam predajcov:

[www.fasadnestudio.sk](http://www.fasadnestudio.sk)

Technické informácie:

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

**BASF Slovensko spol. s r.o.**  
Divízia stavebné hmoty, Žilina  
T +421 41 76 314 83  
F +421 41 72 345 92  
info.sk@basf.com  
www.basf-sh.sk  
www.fasadnestudio.sk

Zákaznícky servis  
T +421 41 76 314 84  
T +421 41 72 345 91  
F +421 41 72 345 92  
objednavky.sk@basf.com

**BASF**  
The Chemical Company

**BASF**  
The Chemical Company

# Lepenie obkladov a dlažieb



| Lepidlo / Podklad                      | Prince Color® Z 301 K | Prince Color® Z 301 Standard Extra | Prince Color® Z 301 Speciál | Prince Color® Z 301 FX Profi | Prince Color® Z 301 FX Forte | Prince Color® Z 301 CL Profi | Prince Color® Z 301 DL | Penetrácia        |                   |
|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
|  |                       |                                    |                             |                              |                              |                              |                        | Prince Color® PGM | Prince Color® PPB |
| Trieda podľa EN 12004                  | C1                    | C1TE                               | C2T                         | C2TE                         | C2FT                         | C2FE                         | D2T                    |                   |                   |
| Betónové podklady staršie ako 28 dní   | •                     | ••                                 | ••                          | •••                          | •••                          | •••                          | •                      | •••               |                   |
| Anhydritové podlahy                    |                       |                                    | ••                          | •••                          | •••                          | •••                          |                        | •••               | •                 |
| Podlahové kúrenie                      |                       |                                    | •                           | •••                          | •••                          | •••                          |                        | •••               |                   |
| Balkóny a terasy                       |                       |                                    | •                           | •••                          | •••                          | •••                          |                        | •••               |                   |
| Fasádne a soklové obklady              |                       |                                    | •                           | •••                          | •••                          | •••                          |                        | •••               |                   |
| Kúpeľne – podklad minerálna omietka    | •                     | ••                                 | ••                          | •••                          | •••                          | •••                          | ••                     | •••               |                   |
| Drevotrieskové podlahy                 |                       |                                    |                             | ••                           | ••                           | •••                          |                        | •                 | •••               |
| Staré obklady                          |                       |                                    | •                           | •••                          | •••                          | •••                          | •••                    |                   | •••               |
| Staré dlažby                           |                       |                                    | •                           | •••                          | •••                          | ••                           |                        |                   | •••               |
| Sadrokartón                            |                       |                                    | ••                          | •••                          | •••                          | •••                          | •••                    | •••               |                   |
| Cetris dosky                           |                       |                                    | •                           | •••                          | •••                          | •••                          | •••                    | •••               | ••                |
| Polystyrénové dosky                    |                       |                                    | ••                          | •••                          | •••                          | •••                          | •••                    | •••               |                   |
| Umakart a nesavé podklady              |                       |                                    |                             |                              |                              |                              | •••                    |                   | •••               |
| Presné pórobetónové murivo             | •••                   | •••                                | •••                         | •••                          | •••                          | •••                          |                        | •••               |                   |
| Nasiakavá keramika (viac 10%)          | •••                   | •••                                | •••                         | •••                          | •••                          | •••                          | •                      |                   |                   |
| Málo nasiakavá keramika (od 3% do 10%) | •                     | ••                                 | •••                         | •••                          | •••                          | •••                          | ••                     |                   |                   |
| Nenasiakavá keramika (menej ako 3%)    |                       |                                    | ••                          | •••                          | •••                          | •••                          | •••                    |                   |                   |
| Veľkoformátová dlažba                  |                       |                                    |                             | •                            | ••                           | •••                          |                        |                   |                   |
| Nepriesvitný kameň (okrem mramoru)     |                       |                                    |                             |                              | •••                          | •••                          |                        |                   |                   |
| Sklenené obklady a mozaiky             |                       |                                    |                             | ••                           | ••                           | •••                          | •••                    |                   |                   |

| Technické údaje | Rozsah použitia                        | Vnútročné, vonkajšie steny a podlahy | Vnútročné, vonkajšie steny a podlahy   | Vnútročné, vonkajšie steny a podlahy   | Vnútročné, vonkajšie steny a podlahy   | Vnútročné, vonkajšie steny a podlahy   | Vnútročné a vonkajšie podlahy          | Vnútročné steny                                    |
|-----------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                 | Hrúbka vrstvy                          | do 8 mm                              | do 8 mm                                | do 8 mm                                | do 8 mm                                | do 8 mm                                | do 15 mm                               | do 4 mm  |
|                 | Doba spracovateľnosti *                | 60 min.                              | 90 min.                                | 90 min.                                | 90 min.                                | 30 min.                                | 60 min.                                | 60 min.  |
|                 | Doba otvorenia *                       | 10 min.                              | 30 min.                                | 20 min.                                | 20 min.                                | 10 min.                                | 30 min.                                | 20 min.  |
|                 | Pochôdznosť *                          | 24 hod.                              | 24 hod.                                | 24 hod.                                | 12 hod.                                | 3 hod.                                 | 6 hod.                                 | -  |
|                 | Škárovateľnosť *                       | 24 hod.                              | 24 hod.                                | 24 hod.                                | 12 hod.                                | 3 hod.                                 | 6 hod.                                 | 2 dni  |
|                 | Plné zataženie *                       | 14 dní                               | 14 dní                                 | 7 dní                                  | 3 dni                                  | 1 deň                                  | 1 deň                                  | 2 dni  |
|                 | Teplota pri spracovaní                 | +5 až +25°C                          | +5 až +25°C                            | +5 až +25°C                            | +5 až +25°C                            | +5 až +25°C                            | +5 až +25°C                            | +5 až +25°C  |
|                 | Spotreba kg/m <sup>2</sup> a mm hrúbky | 1,4                                  | 1,4                                    | 1,4                                    | 1,3                                    | 1,4                                    | 1,4                                    | 1,6  |
|                 | Spotreba pri ozubení:                  | 3-4 mm<br>5-6 mm<br>8-10 mm          | 2,4-3,0 kg<br>3,5-4,0 kg<br>4,0-5,0 kg | 2,5-3,0 kg<br>3,5-4,0 kg<br>4,0-5,0 kg | 2,5-3,0 kg<br>3,5-4,5 kg<br>5,0-6,0 kg | 1,5-2,0 kg<br>2,5-3,5 kg<br>4,0-6,0 kg | 1,5-2,0 kg<br>2,5-3,5 kg<br>4,0-6,0 kg | 10 mm...4,5 kg<br>12 mm...5,5 kg<br>16 mm...7,5 kg |

• je možné použiť  
•• vhodné  
••• veľmi vhodné



| Technické údaje | Škárovacie hmoty                              | Prince Color® FM                 | Prince Color® FM-FX        | Prince Color® FM-S         |                       |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                 | Šírka škáry                                   | 1-8 mm                           | 1-12 mm                    | 4-25 mm                    |                       |
|                 | Spracovateľnosť *                             | 30 min.                          | 25 min.                    | 20 min.                    |                       |
|                 | Pochôdznosť *                                 | 12 hod.                          | 6 hod.                     | 2 mm/deň                   |                       |
|                 | Plné zataženie po cca *                       | 3 dni                            | 24 hod.                    | 2 mm/deň                   |                       |
|                 | Teplota spracovateľnosti                      | +5 až +25 °C                     | +5 až +25 °C               | +5 až +40 °C               |                       |
|                 | Rozsah použitia                               | interiér                         | interiér aj exteriér       | interiér aj exteriér       |                       |
|                 | Balenie                                       | 20 kg, 3 kg                      | 20 kg, 3 kg                | kartuša 310 ml             |                       |
|                 | Spotreba (škára 3x10 mm) pri formáte keramiky | 15x15 cm<br>20x20 cm<br>30x30 cm | 0,7 kg<br>0,5 kg<br>0,4 kg | 0,7 kg<br>0,5 kg<br>0,4 kg | cca<br>10 bm/1balenie |



## LEPIDLÁ NA KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY

**Prince Color® Z 301 K**

- Kvalitné lepidlo na lepenie keramiky s nasiakavosťou ≥ 10%
- Veľmi jednoduchá spracovateľnosť

---

**Prince Color® Z 301 Standard Extra**

- Špeciálne lepidlo na lepenie keramiky s nasiakavosťou ≥ 3%
- Vysoká spoľahlivosť lepenia vďaka extra dlhej dobe lepidlosti

---

**Prince Color® Z 301 Speciál**

- Flexibilné lepidlo vhodné na plochy s vyšším mechanickým zaťažením
- Na lepenie keramiky s malou nasiakavosťou

---

**Prince Color® Z 301 FX Profi**

- Vysokokvalitné flexibilné lepidlo
- Na balkóny, terasy, vonkajšie obklady na slnečných stranách a plochy vysoko zaťažované prevádzkou a vlhkosťou
- Vhodné aj na keramiky s veľmi malou nasiakavosťou
- Lepenie „dlažba na dlažbu“, „obklad na obklad“

---

**Prince Color® Z 301 FX Forte**

- Rýchlotuhnúce flexibilné lepidlo
- Vhodné aj na keramiky s veľmi malou nasiakavosťou
- Lepenie „dlažba na dlažbu“, „obklad na obklad“

---

**Prince Color® Z 301 CL Profi**

- Špeciálne flexibilné lepidlo na celoplošné - bezdutinné lepenie dlažby
- Vhodné aj na keramiky s veľmi malou nasiakavosťou
- Lepenie „dlažba na dlažbu“
- Možné použitie aj na dodatočné vyrovnávanie podkladov

---

**Prince Color® Z 301 DL**

- Disperzné lepidlo na keramické obklady
- Na lepenie keramiky, sklenených mozaik a dekoratívnych prvkov z polystyrénu v suchých priestoroch
- Vysoká priľnavosť k podkladu a pružnosť spoja

\* Pri 23°C a 50% vlhkosti vzduchu. Vyššia teplota a nižšia vlhkosť skracujú uvedené doby. Nižšia teplota a vyššia vlhkosť predlžujú uvedené doby.