

# Prince Color® Multi Top FT

Silikátová fasádna farba, vodoodpudivá

## Rozsah použitia

- Na vnútorné aj vonkajšie použitie.
- Vhodná na minerálne podklady a sanačné omietkové systémy Prince Color SANO a Rajasil.

## Vlastnosti produktu

- Vodoodpudivá, na báze silikátov.
- Zanecháva matný povrch.
- Dokonale prilne k podkladu trvalým skremičením.
- Vápenaté minerály v podklade chemicky reagujú s draselným vodným sklom obsiahnutým vo farbe a vytvoria tak nerozpustné silikáty.
- Pórovitosť a štruktúra podkladu zostávajú zachované.
- Vysoká priľnavosť k podkladu, vytvára rovnomerne štruktúrovaný povrch.
- Difúzna.

## Príprava podkladu

Podklad musí byť čistý, suchý, pevný, zbavený mastnoty, vosku, silikónu a prachu.

- **Nové podklady:**  
Nečistoty sa odstránia a miesta vyčistia. Výkveti soli sa odstraňujú.
- **Staré podklady:**  
Plochy očistiť za sucha alebo mokrou cestou (mechanicky alebo prúdom pary). Pri napadnutí hubami alebo riasami je treba vykonať špeciálne dôkladné očistenie a ošetrovanie prostriedkom Prince Color® Multi Top FC. Pri výskyte trhlínok doporučujeme naše špeciálne vyplňové materiály. Volné časti, ako aj nesúdržné staré nátery a vrstvy odstrániť a potom očistiť (mechanicky alebo vhodnými odstraňovačmi náterov). V prípade špeciálnych aplikačných problémov ponúkame naše technicko-poradenské služby.

## Spracovanie

- **Penetrácia:**  
**Nenatreté, pevné a slabo nasiakavé podklady, nové omietky:** Natrieť materiálmi Prince Color® Multigrund PGT a Prince Color® Multi Top FT zmiešanými v pomere 1:1.  
**Staré omietky (pieskovité, silno nasiakavé, nerovnomerne nasiakavé), staré minerálne nátery:** Dosýta a rovnomerne natrieť materiálom Prince Color® Multigrund PGT.  
**Vápencové pohľadové murivo:** Prince Color® Multigrund PGT, natrieť 2x mokré do mokrého.
- **Prednáter:** 1x Prince Color® Multi Top FT + max. 15 % materiálu Prince Color® Multigrund PGT.
- **Krycí náter:** 1x Prince Color® Multi Top FT.

Podklad	Príprava
Nové omietky	Po dôkladnom preschnutí nie je nutné vykonávať na nasiakavých podkladoch žiadnu predúpravu, aj keď mierne pieskujúce a zasolené vrstvy znižujú priľnavosť - v tom prípade je nutné podklad zodpovedajúcim spôsobom pripraviť, čo je možné urobiť okrem iného odbornou fluatáciou.
Staré omietky	Celú plochu dôkladne otryskať parou. Opravy omietky urobiť rovnakým materiálom. Opravené miesta s novou omietkou nechať dostatočne preschnúť, potom odborne fluatovať a umyť.
Staré nátery vápennými a minerálnymi farbami (vrstvy)	Nedržiace plochy dôkladne mechanicky odstrániť a miesta zbaviť prachu. Potom všetko riadne očistiť.

## Dôležité upozornenia

- Pri náteroch v intenzívnych farebných odtieňoch je potrebné overiť skúšobnými nátermi potrebný počet nutných náterov, aby sa dosiahlo dostatočné krytie. Pestré farebné odtiene vysychajú podľa nasýtenia viac alebo menej svetlo - v každom prípade na vhodnej malej ploche vykonať skúšobný náter. Nasiakavosť podkladu vyskúšať pokropením. Podklad upraviť tak, aby nasiakaval rovnomerne.
- Je nutné vykonať zakrytie, lebo kvapky materiálu na skle, prírodnom kameni, kľúčkach a kovaní vytvárajú škvrny.
- **Farby Prince Color® Multi Top FT sa nesmú riediť vodou!**
- Staré nátery disperznými farbami a omietky na báze umelej živice nie sú vhodným nosným podkladom pre organosilikátové nátery. Ale v zvláštnych prípadoch, ak sa vopred vykoná zodpovedajúce ošetrovanie náterom Prince Color® Multigrund PGT, je možné vytvoriť podklad schopný skremičenia. Avšak, je nutné dodržať dobu preschnutia materiálu cca 24 hodín. Potom je možné pokračovať v práci materiálom Prince Color® Multi Top FT, upraveným podľa nasiakavosti podkladu.
- Prírodné kamene sú vhodné na nátery materiálom Prince Color® Multi Top FT, ak sú pevné a suché. Pred nanosením náteru je však nutné vyjasniť príčinu eventuality povrchových vyzrážanín.
- Na zmenu farebného odtieňa a štruktúry povrchu z dôvodu poveternostných vplyvov a vplyvom životného prostredia nemožno uplatňovať záruku. Technická funkčnosť je zaručená.

## Technické údaje

Materiálová báza	Draselné vodné sklo
Hustota/Objemová hmotnosť	Štandardne: cca 1,40 g/cm <sup>3</sup> PREFARBNÝ: cca 1,39 g/cm <sup>3</sup>
Stupeň lesku /povrch	Matná
Štruktúra	Hladká
Hodnoty ochrany fasády	Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy s <sub>d</sub> : < 0,01 m Koeficient nasiakavosti W24: < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>-0.5</sup>
Spracovanie	Štetcom, valčekom, striekanie bez vzduchu
Teplota spracovania	min. +8 °C, max +20 °C (teplota podkladu a objektu)
Spotreba (na 1 vrstvu)*	125 ml/m <sup>2</sup> (v závislosti od štruktúry podkladu)
Doby schnutia (+20 °C, 65% rel. vlhkosť vzduchu) - nanášanie ďalších vrstiev - úplne vytvrdený	Po 6 hod. Konečné skremičenie nastane po cca 4–5 dňoch
Farebné tónovanie	V systéme tónovania BASF
Riedenie	Prince Color® Multigrund PGT (neriedený) Farba sa nesmie riediť vodou!

\* Ide o orientačné hodnoty, za ktoré nemôže byť prevzatá záruka, pretože každý povrch vykazuje iné vlastnosti, ktoré ovplyvňujú spotrebu – tú je potrebné vyskúšať priamo na objekte podľa normy DIN 53220.

- Pri nepriaznivých podmienkach (napr. zatienená stena prípadne blízkosť porastov) nemožno vylúčiť tvorbu mikroorganizmov, napr. rias na povrchu, čo nie je dôvod na reklamáciu.
- Použitie produktu v kontaktných zatepľovacích systémoch doporučujeme vo farebných odtieňoch s indexom svetlosti HBW ≥ 30

- Nevdychovať pary. Priestory dobre vetrať. Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť. Pri nástreku použiť vhodné vybavenie na ochranu dýchacích orgánov.
- Používať osobné ochranné prostriedky na oči a tvár. Používať vhodné ochranné rukavice. Pri dlhšom alebo opakovanom styku používať ochranný krém. Používať ochranný odev.

## Bezpečnostné pokyny

• Všeobecné pokyny: Pri výskyte symptómov nevoľnosti alebo pri pochybnostiach privolať lekársku pomoc. Pri bezvedomí nevyvolávať zvracanie. Sledovať životne dôležité funkcie (dýchanie, srdcovú činnosť, pulz). Transportovať k lekárovi, príp. ihneď privolať lekársku pomoc. V prípade, že postihnutý nedýcha, spriechodniť dýchacie cesty (napr. odstrániť zvratky) a začať umelé dýchanie z úst do úst.

• Pri nadýchaní: Zaisťiť prívod čistého vzduchu, postihnutého uložiť v klude a teple. Pri nedostatocnom dýchaní alebo zastavení dychu zaviesť umelé dýchanie. Pri bezvedomí uložiť v stabilizovanej polohe na boku a privolať lekársku pomoc.

• Pri styku s pokožkou: Okamžite odložiť kontaminované oblečenie, postriekanú pokožku umyť veľkým množstvom vody a mydlom alebo vhodným čistiacim prostriedkom. Nepoužívať žiadne rozpúšťadlá. Po umytí ošetriť vhodným reparačným krémom.

• Pri zasiahnutí očí: Okamžite dôkladne vyplachovať čistou tečúcou vodou min. 10 minút a vyhľadať lekársku pomoc.

• Pri požití: Vypláchnuť ústa vodou, vypiť pohár vody, nevyvolávať zvracanie, vyhľadať lekársku pomoc a ukázať obal alebo označenie výrobku.

## Balenie a skladovanie

- Balenie 3 l; 12,5 l PVC vedro.
- Skladovať v suchom a zateplenom sklade v dobre uzavretých obaloch cca 12 mesiacov od dátumu výroby. Chrániť pred vlhkom.

## Likvidácia odpadu

- Prípravok odstraňovať v súlade so zákonom o odpadoch v platnom znení, kód odpadu 08 02 03, kat. „O“.
- Kontaminovaný obal – po dôkladnom vyčistení je možné znovu použiť; inak ako plastový obal, kód odpadu 15 01 02, kat. „O“.
- Pri styku s vodou zabrániť úniku produktov do vodných tokov a kanalizácie.

## Technická podpora

Príslušný technický pracovník firmy BASF Slovensko spol. s r.o. je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.

### BASF Slovensko spol. s r.o.

Divízia Stavebné hmoty, Žilina  
T: 041/76 314 83, T: 0918 888 918  
F: 041/72 345 92

E-mail: [info.sk@basf.com](mailto:info.sk@basf.com)

### Zákaznícky servis:

T: 041/72 345 91

F: 041/72 345 92

E-mail: [objednavky.sk@basf.com](mailto:objednavky.sk@basf.com)

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

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

### Technicko - poradenský servis

T 0918 111 918 Bratislava I.– V, Senec

T 0918 444 918

T 0903 400 851 Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Šaľa, Zlaté Moravce

T 0918 444 918

T 0918 594 016 Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Pezínok, Piešťany, Senica, Skalica

T 0903 776 800 Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Námestovo, Považská Bystrica, Trvároš

T 0910 999 774 Žilina, Martin, Ružomberok, Turčianske Teplice

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

T 0903 621 456 Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krτίš, 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, Michalovce, Sobrance, Trebišov

T 0911 808 911 Prešov, Bardejov, Humenné, Medzilaborce, Sabinov, Snina, Stropkov, Svidník, Vranov nad Topľou

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú veľmi rozdielne. V našich výrobných listoch sú uvedené len všeobecné pokyny na spracovanie, zodpovedajúce súčasným znalostiam. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. Pri zvláštnych požiadavkách je potrebné si vyžiadať naše poradenstvo. Poradenstvo a doporučenia sú vykonávané v rámci predzmluvných/zmluvných vedľajších povinností. Platia naše obchodné a dodacie podmienky.

**Aktuálne informácie o produktoch sú dostupné na [www.basf-sh.sk](http://www.basf-sh.sk)**

Vydané: Apríl 2012

**Novým vydaním stráca staré platnosť.**