

Prince Color® Multi Top Elastik T

Silikónový, elastický fasádny náter

Rozsah použitia

- Vhodný na popraskané omietkové podklady vo vonkajšom prostredí.
- Vhodný pre typ omietok P Ic, II a III.
- Na vnútorné aj vonkajšie použitie.

Vlastnosti produktu

- Preklesuje trhliny.
- Dobre kryje.
- Odolný proti alkáliám.
- Hydrofóbny.
- Vysoko difúzny.
- Samočistiaci efekt.
- Trvalo elastický a odolný proti UV žiareniu.
- Je možné tónovanie v systéme BASF.
- Elastický do -20 °C.

Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný, suchý, bez mastnoty, silikónu a prachu.

• Nové podklady:

Nečistoty sa odstránia a miesta vyčistia. Solné výkvetvy odstránia.

• Staré podklady:

Plochy sa otryskajú vodou (mechanicky alebo prúdom pary). Pri napadnutí hubami alebo riasami je potrebné vykonať špeciálne dôkladné očistenie a ošetrovanie prostriedkom Prince Color® Multi Top FC. Pri výskyte trhliniek doporučujeme naše špeciálne výplňové materiály. Voľné časti, ako aj nesúdržné staré nátery a vrstvy odstránia. Pri špeciálnych aplikačných problémoch ponúkame naše technicko-poradenské služby.

Podklad	Príprava
Nové omietky (P I, II + III)	Po dôkladnom preschnutí nie je nutné vykonať na nasiakavých podkladoch žiadnu predúpravu, aj keď mierne pieskujúce alebo solné vrstvy oslabujú príľnavosť - v tom prípade je nutné podklad zodpovedajúcim spôsobom pripraviť, čo sa dá urobiť napr. odbornou fluatáciou.
Staré omietky (P I, II + III)	Celú plochu dôkladne otryskať parou. Opravy omietky urobiť rovnakým materiálom. Opravené miesta s novou omietkou nechať dostatočne preschnúť, potom odborne flautovať a umyť.
Pohľadové murivo	V exteriéroch je vhodné len mrazuvzdorné, bezchybne vyškárované murivo. Nové murivo musí prejsť dostatočne dlhou dobou vyschnutia (min. 3 mesiace). Vyzrážané soli za sucha vykefovať a odstrániť odbornou fluatáciou.

Podklad	Príprava
Staré minerálne farebné nátery	Nesúdržné miesta dôkladne mechanicky odstrániť a miesta zbaviť prachu. Potom všetko dôkladne očistiť.

Spracovanie

Penetrácia:

Nenatreté, pevné a slabosavé podklady, nová omietka:

Prince Color® Multigrund PGS zriedený podľa savosti podkladu max. do 30 % vodou.

Staré omietky (pieskové, silno savé, nesúmerne savé), staré minerálne nátery: Penetráciu vykonať s Prince Color® Multigrund PGS dosýta a rovnomerne.

Prvý náter: 1x Prince Color® Multi Top Elastik T

Krycia vrstva: 1-2x Prince Color® Multi Top Elastik T

Dôležité upozornenia

- Pred spracovaním dôkladne zamiešať. Okolité miesta chrániť pred ušpinením.
- Pri postriekaní skla, prírodného kameňa, kabrinca atď. môže dôjsť k vzniku škvrn.
- Na zmenu farebného odtieňa a štruktúry povrchu z dôvodu poveternostných vplyvov a vplyvom životného prostredia nemožno uplatňovať záruku. Technická funkčnosť je zaručená.
- 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 .

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.

Technické údaje

Materiálová báza	špeciálna akrylová živica v kombinácii so silikónovou živcou
Hustota/Objemová hmotnosť	štandardne: cca 1,35 g/cm ³ MIX: cca 1,32 g/cm ³
Farebné odtiene	štandardne: biela MIX: až cca 20 000 farebných odtieňov
Stupeň lesku	matný
Štruktúra	hladká
Teplota spracovania	nad +5 °C (teplota podkladu a objektu) (Nespracovávať na priamom slnku, za sucha a pri teplom počasi.)
Spotreba (na 1 náter)*	cca 250 ml/m ² na hladkom podklade
Doba schnutia (+20 °C, 65 % rel. vlhkosť vzduchu) - pretierateľný po - úplné prikotvenie k podkladu po	cca 24 hod. cca 4 - 5 dňoch (Nižšie teploty a vyššia vlhkosť vzduchu predlžujú dobu schnutia.)
Parametre ochrany fasády	Difúzny ekvivalent hrúbky vzduchovej vrstvy: $S_d < 0,1$ m Koeficient nasiakavosti vody: $W_{24} < 0,1$ kg/m ² .h ^{0,5}
Farebné tónovanie	v systéme tónovania BASF
Riedenie	spracováva sa v dodanej konzistencii

* Ide o približné hodnoty, na ktoré nie je možné dať záruku, pretože každý povrch má iné vlastnosti ovplyvňujúce spotrebu - tú je potrebné vyskúšať priamo na objekte podľa normy DIN 53220.

- **Pri nadýchaní:** Zaisťiť prívod čistého vzduchu, postihnúťého uložiť v klude a teple. Pri nedostatočnom 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.
- 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.

Balenie a skladovanie

- Balenie: 3 a 12,5 l PVC vedro.
- Skladovať v suchom a zateplenom sklade cca 12 mesiacov od dátumu výroby. Nádoby uchovávať dobre uzavreté. 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
Zákaznícky servis:
T: 041/72 345 91
F: 041/72 345 92
E-mail: objednavky.sk@basf.com
Internet: www.basf-sh.sk
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, Trvárošín
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, 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, 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

Vydané: Október 2010

Novým vydaním stráca staré platnosť.