

# PX 07 Primer – základní izolační nátěr pod nátěr KTX 07

## Pro snížení savosti podkladu a omezení „mokrého“ vzhledu

### POPIS :

PX 07 Primer ER 36 je bezbarvá vodní disperze styren-akrylových kopolymerů, která je určena zejména pro ošetření povrchů před nanášením ochranných nátěrů proti graffiti. Jeho použití se doporučuje před aplikací ochranného nátěru « **KTX 07** ». PX 07 Primer stabilizuje podklad a zlepšuje přilnavost následných nátěrů. U nenatřených minerálních podkladů zamezuje při nanášení nátěrů tzv. „mokrému“ vzhledu.

PX 07 je paropropustný, má hydrofobní efekt, zabraňuje pronikání nežádoucích látek do podkladu, je UV stabilní.

Po vyschnutí vytváří bezbarvý, stěží nebo takřka neviditelný film v závislosti na druhu podkladu, množství slunečního světla a úhlu jeho dopadu. Při zasychání nelepí, hydrofobní efekt se projevuje po 5 hodinách.

PX 07 Primer může být použit nejen na hladkých, ale i poréznych hrubých površích. Díky extrémně malé velikosti částic jej lze doporučit pro většinu savých minerálních podkladů jako jsou např. beton, cement, omítky, cihly, přírodní kameny, fasádní nátěry, atd. Nátěr je vysoce odolný vůči alkáliím, takže jej lze aplikovat i na vápenocementové omítky.

Vyznačuje se velice dobrou přilnavostí k povrchům, vysokou odolností vůči vlivům vnějšího prostředí, včetně vůči působení agresivních chemikálií.

### VŠEOBECNÉ POŽADAVKY PRO PODKLAD:

Podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu a nečistot. Nové podklady musí být suché a vyzrálé. Zbytky čisticích prostředků mohou mít vliv na přilnavost KTX 07 a jeho deklarované vlastnosti, proto musí být z povrchu zcela odstraněny.

Místa, která nemají být ošetřena nátěrem, chraňte vhodným zakrytím.

Aplikujte při teplotách od +5°C do +30°C, je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, kdy je podklad přehřátý a deští. Ošetřený povrch nesnese déšť po dobu 4 hodin od nanášení. Informujte se o počasí ještě před zahájením prací.

### VLASTNOSTI :

- vodní disperze styren-akrylových kopolymerů
- bílá tekutina
- hustota 1,05 g/cm<sup>3</sup> při 20° C
- PH : 8 – 8,5
- chraňte před mrazem

Nanášení dalšího nátěru : možné po 24 hodinách

### SKLADOVÁNÍ :

Výrobek skladujte ve vytápěné místnosti. Chraňte před mrazem. Skladujte mimo dosah dětí.

Použitelnost : 1 rok od data označeného na obalu, je-li výrobek skladován v původním, hermeticky uzavřeném obalu.

### NÁVOD K POUŽITÍ :

Před aplikací důkladně promíchejte obsah kanystru, odlijte potřebné množství do aplikační nádoby a kanystr dobře uzavřete. Malířskou štětkou, válečkem nebo stříkací pistolí naneste jednu vrstvu nátěru (dvě vrstvy jsou nutné pouze v případě velmi hrubých a savých podkladů). Doba schnutí jedné vrstvy jsou 4 hodiny při +20°C. Pokud nanášíte 2 vrstvy (např. u pískovce), dbejte, aby byly nanášeny v jednom dni. Nanášení dalších nátěrů na PX 07 Primer je možné po 24 hodinách.

#### Doporučené nanášení :

Ideálním řešením aplikace jsou dva pracovníci – **první nanáší** válečkem směs ve slabé vrstvě a **druhý pečlivě roztírá bez namáčení** stejným typem válečku nanášený nátěr do slabé rovnoměrné vrstvy.

**Celý povrch musí být ošetřen rovnoměrně, nesmí se objevit nenatřená místa ani místa s přebytkem nátěru.**

### SPOTŘEBA:

Spotřeba závisí na podmínkách během aplikace, metodě aplikace, hrubosti a savosti povrchu a ztrátách během aplikace. Vydátnost nátěru se pohybuje mezi 8 a 16 m<sup>2</sup>/l.

- Spotřeba základního nátěru PX 07 Primer
  - neporézní, středně savé povrchy – 12 m<sup>2</sup>/l (1 vrstva)
  - porézní, velmi savé povrchy – 8 m<sup>2</sup>/l (2 vrstvy)
  - nesavé hladké povrchy – 16 m<sup>2</sup>/l (1 vrstva)

### NÁŘADÍ :

Váleček volte dle hrubosti podkladu jako u klasických fasádních barev. Na hrubých površích doporučujeme používat válečky šíře 200 mm, s vlasem 18 mm.

**Čištění náradí:** Ihned po použití vymýt teplou vodou.

### HYGIENA A BEZPEČNOST :

**Výrobek není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.** Při použití přípravku nehrozí žádné zvláštní nebezpečí. Jelikož výrobek neobsahuje rozpouštědla, není cítit charakteristický zápach. Přesto omezte na minimum kontakt kůže a očí s přípravkem. Při jejich zasažení okamžitě opláchněte tato místa vodou.

### DŮLEŽITÉ

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce.

Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter.

Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen.

*Výrobce (dovozce) nenese odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.*

### BALENÍ :

Výrobek je dodáván v plastových nádobách pro jednorázové použití o obsahu 1 lt a 5 lt.



**Výhradní zastoupení v ČR : BIOTEC a. s. , Náměstí 47, 517 24 BOROHRÁDEK**  
 telefon : +420 494 381105, fax : +420 494 381093, e-mail : [biotec@biotec.cz](mailto:biotec@biotec.cz), www stránky : [www.biotec.cz](http://www.biotec.cz)

Vyrábí : PHSC Systemy Czyszcace Sp. Z o. o., ul. Droga Debí 29, Poznań