



# MAXPRIMER<sup>®</sup> PUR

## PRIMÁRNÍ NÁTĚR PRO NEPORÉZNÍ POVRCHY POLYURETANOVÝCH ÚPRAV

- POPIS:** MAXPRIMER PUR je jednosložkový transparentní primární nátěr na bázi silanů obsažených v rozpouštědle, který po aplikaci reaguje a vytváří spojovací můstek mezi podkladem a následnou úpravou, přičemž působí jako chemické kotvení. Používá se pro zlepšení přídržnosti polyuretanových nátěrů k povrchům s nízkou nebo žádnou pórovitostí, jako např. sklovité povrchy, keramické a slinuté dlaždice, sklo, teraco, mramor, žula, kovy (hliník, měď, ocel apod.), nepoddajné plasty a hlazený beton.
- POUŽITÍ:**
- Primární nátěr pro polyuretanové nátěry ze sortimentu DRIZORO jako MAXURETHANE, MAXURETHANE TOP, MAXURETHANE 2C, MAXELASTIC TRANS, MAXELASTIC TRANS-M atd., na povrchy s nízkou nebo nulovou pórovitostí.
  - Primární nátěr pro protikorozi úpravy z polyuretanu ve spojích a svárech kovů, přesahů plechů u kovových konstrukcí, kontejnerů, sil apod.
- VÝHODY:**
- Poskytuje vynikající ukotvení polyuretanového nátěru k povrchům s nízkou nebo nulovou absorpcí.
  - Neviditelný primární nátěr, ne ve formě filmu, je propustný pro vodní páry.
  - Nežloutne a nemění odstín.
  - Vysoká účinnost a velmi vysoká vydatnost.
  - Rychlé schnutí.
- APLIKACE:**
- Příprava podkladu:** Povrch musí být dokonale čistý a suchý, s povrchovou vlhkostí maximálně 4%, a naprosto zbaven mastnot, prachu, předchozích nátěrů, solí, plísni nebo jakékoliv jiné látky, která by mohla mít negativní vliv na přídržnost. Umožnit, aby povrch po procesu čištění dokonale vyschnul. Neaplikovat, pokud nelze zamezit vlhnutí povrchu. Zdegradované a poškozené části je nutno nejprve opravit pomocí vhodných sanačních malt ze sortimentu DRIZORO.
- Na nové maltové omítky nebo spárování lze aplikovat až po uplynutí minimální doby zrání v délce alespoň 7 dní při 20°C a 50% relativní vlhkosti. Nižší teploty a vyšší relativní vlhkost prodlužují dobu zrání.
- Aplikace:** Aplikace MAXPRIMER-PUR se provádí se štětcem, válečkem nebo stlačeným vzduchem přímo na povrch pouze v jedné vrstvě.
- Následný polyuretanový nátěr se nanáší po 1 – 3 hodinách po aplikaci primárního nátěru. Pokud se překročí uvedená doba, je nutno primární nátěr provést znovu.
- Aplikační podmínky:** Neaplikovat při teplotách pod 5°C nebo očekává-li se pokles pod tuto hranici v následujících 24 hodinách. Neaplikovat na zmrzlé nebo ojiněné povrchy. Neaplikovat, pokud relativní vlhkost vzduchu je vyšší jak 90% nebo je-li očekáván déšť v následujících 24 hodinách.
- Čištění náradí:** Použité náradí a pracovní pomůcky lze očistit pomocí přípravku MAXSOLVENT ihned po jejich použití. Po vytvrzení lze zbytky výrobku odstranit pouze mechanicky.
- SPOTŘEBA:** Uvažovaná spotřeba MAXPRIMER PUR je 0,10 – 0,15 l/m<sup>2</sup> v závislosti na konkrétních podmínkách, nerovnostech povrchu a také na způsobu aplikace. Doporučuje se provést zkoušku in-situ pro stanovení přesné spotřeby.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- Vlhkost ošetřovaného povrchu musí být nižší než 4%. Před aplikací je nutno dovolit povrchu důkladné vyschnutí po dešti a jiným nepříznivým účinkům počasí, stejně tak po procesu čištění povrchu. V případě vlhnutí povrchu lze na polyuretanový nátěr rozvinout čistou fólii.
  - U nových omítek je nutno nechat před aplikací proběhnout zrání v délce minimálně 7 dní.
  - Neaplikovat za teplot nižších než 5°C.
  - Neaplikovat, pokud nelze zamezit vlhnutí povrchu.
  - Nepřidávat rozpouštědla ani jiné látky.

- Pro jakoukoliv aplikaci nespecifikovanou v tomto technickém listu konzultujte předem s naším technickým oddělením.

**BALENÍ:**

MAXPRIMER PUR se dodává v plechovkách o obsahu 1 lt a 5 lt.

**SKLADOVÁNÍ:**

12 měsíců v originálním uzavřeném obalu. Skladovat v uzavřených větraných prostorech chráněných před vlhkem, mrazem a přímému slunečnímu záření, při teplotách vyšších než 5°C a nižších než 30°C.

**BEZPEČNOST  
A HYGIENA:**

MAXPRIMER PUR není toxický výrobek, ale je nutno používat gumové rukavice a ochranné brýle během aplikace. V případě zasažení kůže umýt zasažené místo mýdlem a vodou. V případě zasažení očí vypláchnout je vydatným množstvím vody bez protírání. Pokud podráždění přetrvává, vyhledat lékařskou pomoc.

MAXPRIMER PUR je hořlavý výrobek a je nutno dodržovat veškerá příslušná platná nařízení a předpisy při manipulaci, přepravě, skladování a aplikaci. V pracovním prostoru nekouřit a udržovat výrobek mimo dosah zdrojů zapálení. Během aplikace zajistit dostatečné větrání.

K dispozici jsou Bezpečnostní listy výrobku MAXPRIMER PUR.

Likvidaci výrobku a jeho obalu je nutno provádět v souladu s platnou legislativou, za kterou nese zodpovědnost konečný spotřebitel výrobku.

**TECHNICKÁ  
DATA:**

<b>Charakteristika výrobku</b>	
Vzhled	Transparentní kapalina
Báze	Silan v rozpouštědle
Přibližná hustota [g/cm <sup>3</sup> ]	0,78 ± 0,05
Toxicita	Netoxický
<b>Podmínky aplikace a zrání</b>	
Podmínky aplikace T <sup>a</sup> [°C] / R.V. [%]	5 – 40 / < 90
Doba schnutí před nátěrem [min]	60 min. – 180 max.
Uvažovaná spotřeba [l/m <sup>2</sup> ]	0,10 – 0,15

**ZÁRUKA:**

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami a z literatury. DRIZORO, S.A. si vyhrazuje právo na změnu uvedených údajů bez předchozího upozornění. Nepřebíráme zodpovědnost za jakékoliv použití těchto informací přesahující uvedené specifikace, pokud takto nebylo schváleno písemnou formou naší společnosti. Údaje týkající se spotřeby, dávkování a vydatnosti se mohou lišit v závislosti na rozličných podmínkách staveb, proto je v plné zodpovědnosti zákazníka, aby si tyto hodnoty ověřil na konkrétní stavbě, kde budou výrobky použity. Nepřebíráme odpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry výrobku. V případě jakýchkoliv pochybností prosíme o předchozí konzultaci s naším technickým oddělením nebo přímo u prodejce. Tato verze technického listu nahrazuje předchozí vydání.