



# Top Glass Primer

epoxidová penetrace pro systémy TopGlass



## 2- komponentní epoxidová penetrace

### Funkce:

TopGlass Primer je rychlá epoxidová penetrace určená k uzavření pórů a k zamezení úniku vzduchových bublin ze dřeva. TopGlass Primer, vytváří pevný spoj mezi licí epoxidovou pryskyřicí a dřevem.

### Možnosti využití:

- penetrace nasákavých a pórovitých povrchů
- penetrace pevných soudržných podkladů
- stabilizace lehce zpráchnivělého dřeva

### Vlastnosti:

- jednoduché zpracování
- dobrá chemická a mechanická odolnost
- rychlé vytvrdnutí (až tři kroky za den)
- nepění
- vytváří uzavírací a kontaktní můstek

### Zpracovatelská data:

Spotřeba	dle savosti podkladu
Mísicí poměr váhový	2,5 : 1
Zpracovatelnost	15 - 20 min
Aplikační teplota	20 - 25 °C
Relativní vlhkost vzduchu	40 - 65 %
Aplikace následné vsrtvy po	3 - 4 hod při 20 °C

Během aplikace a vytvrzování nesmí materiál přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami. Pro vytápění prostor při aplikaci nepoužívejte naftové, plynové hořáky, které mají negativní vliv na kvalitu povrchu. Je nutné zajistit správnou teplotu během aplikace, ale i po celou dobu vytvrzování.

Pozor: průvan může vést k povrchovým optickým vadám.



## Balení a vydatnost:

Maloobchodní balení	1,4 kg – dle savosti podkladu
Maloobchodní balení	5 kg – dle savosti podkladu

## Návod na použití:

Podklad musí být suchý, čistý bez prachu a nečistot. Smíchejte složku A se složkou B v daném váhovém míscím poměru 2,5 : 1 (A : B). Doba zpracovatelnosti penetračního nátěru je cca 15 - 20 minut (v závislosti na okolní teplotě a smíchaném množství). Penetraci doporučujeme připravovat po menších objemech, např. 350 g (250 g složky A + 100 g složky B), tak aby jste ji po 2 – 3 minutovém zamíchání ihned naaplikovali. Penetraci dobře zamíchejte pouze jednou, míchání neopakujte, hrozí prudká exotermická reakce – materiál „zahoří“.

Penetraci provádějte v 1 – 2 nátěrech, podle savosti podkladu. Doba vytvrzení je cca 3 - 4 hodiny a je silně ovlivněna teplotou. Hmota je určena pro aplikaci při 20 – 25 °C.

Penetraci nanášejte štětcem nebo válečky. Nářadí a pracovní pomůcky okamžitě po použití očistěte acetonem. Materiál není určen k povrchové úpravě hraček.

## Skladování:

Na suchém a stinném místě při teplotě 15 – 20 °C. Při těchto podmínkách je doba skladování 12 měsíců.

## H věty:

**Složka A:** H315, H317, H319, H411

**Složka B:** H302, H312, H314, H317, H332, H411, H412

## P věty:

**Složka A:** P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362, P391, P501

**Složka B:** P264, P270, P271, P280, P301+P330+P331, P3020+P352, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P312, P333+P313, P363, P391, P405, P501

## Poznámky:

Veškeré údaje v tomto technickém listu jsou nezávazné, jsou však zpracovány dle nejlepších poznatků a zkušenosti z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. Výrobek se nesmí nijak upravovat nebo použít v rozporu se zněním tohoto technického listu.

**TOPSTONE s.r.o.**  
Družstevní 442, Hranice, 753 01  
Česká republika  
+420 580 582 580 | info@topstone.cz  
stavebnichemie.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

Slovenská republika  
**TOPSTONE Slovensko s.r.o.**  
prevádzka Vrbovská cesta 123  
921 01 Piešťany  
+421 918 459 563 | info@topstone.sk

stavebnachemia.topstone.sk

**Partner/Prodejce**