

# TopFix RAPID

**TOPSTONE®**

vazná a penetrační potěrová hmota s rychlým vytvrzením



15.02.2022 ver. 2

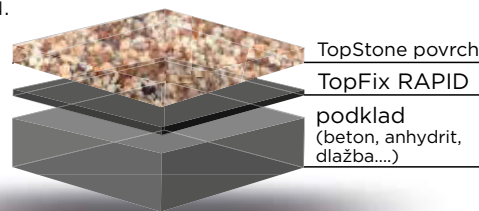
**TopFix RAPID** představuje doplňkový materiál systému, urychlí realizaci pokládky kamínkového koberce. Unikátní materiál, aplikovatelný na betony, za použití speciálních betonů, na anhydrit a další vhodné podklady.

## Funkce:

Penetrační, vazná vrstva pro ideální přilnutí TopStone® systému k podkladu.

## Možnosti využití:

- na všechny podklady vhodné pro pokládku TopStone® systému,
- na zpevnění podkladu,
- jako podkladní a vazná vrstva pro hydroizolaci TopPur.



## Výhody:

- brousitelnost již po 4 hodinách
- možno pokládat povrch kamenného koberce po 2,5 hodinách při 20 °C
- možno použít na staré betony, kámen, anhydrit, dřevo, kov, dlažbu, obklady a podobné neporézní materiály (s maximální vlhkostí v podkladu do 6%, u anhydridu do 2%).

## Vlastnosti:

Dvousložkový, bezbarvý, bez rozpouštědel, epoxidový, šetrný k životnímu prostředí.

## Zpracovatelská data:

Během aplikace a vytvrzování nesmí TopFix RAPID přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami (neaplikovat za deště!). Podklad navíc nesmí obsahovat ve vodě rozpustné substance jako jsou soli, rozpouštědla apod. Pro vytápění prostor při aplikaci nepoužívejte naftové hořáky, plynové hořáky apod., produkující v místě realizace CO<sub>2</sub> a vodní páry, které mají negativní vliv na kvalitu povrchu.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Zpracovatelnost                     | 15 minut (při +20 °C)   |
| Pochůznost                          | cca 6 hodin (při +20 °C)  |
| Aplikace následné vrstvy            | Nejpozději do 24 hodin  |
| Plné vytvrzení                      | 7 dní (při +20 °C)  |
| Aplikační teploty                   | + 10 °C min. / + 30 °C max.   |
| Maximální relativní vlhkost vzduchu | 80 %  |
| Rosný bod                           | Pozor na kondenzaci.<br>Podklad i nevytvřený nátěr musí mít teplotu nejméně o +3 °C vyšší, než je rosný bod.<br>Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvorbě výkvětů (bílé skvrny). |

## Balení a vydatnost:

Uvedené spotřeby materiálů se mohou lišit dle konkrétních podmínek a dle konkrétní aplikace.

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Maloobchodní balení  | 1 kg (cca 3,3 m <sup>2</sup> ) |
| Velkoobchodní balení | 30 kg (cca 99 m <sup>2</sup> ) |

## Skladování:

Při teplotách > +10 °C < +30 °C, v suchu, v originálních obalech. Záruční doba viz. údaje na obalu.

## Návod na použití:

- Příprava podkladu - zbavení nečistot, nesoudržných částí, zdrsnění povrchu, dle potřeby přebroušení, frézování, tryskání a následné vysáti povrchu, zbavení mastnoty a jiných chemikálií, které mohou působit jako separátor.
- Příprava náradí: nádoba na míchání dvou složek pojiva dle návodu, míchadlo, lakovací váleček (velurový, nylonový povrch s krátkým chlupem), štětec, gumová stérka, ocelové hladítko, lakovací vanička.
- Důkladně promíchat obě složky **TopFix RAPID** pomocí pomaluobrátkového míchadla, po dobu 1,5 minuty. Takto připravený materiál zpracovat během doby zpracovatelnosti vhodnou technologií, např. nátěr válečkem, štětcem, kartáčem, gumovou stérkou, stříkáním metodou AIRLESS apod. Balení Twinpack: postupovat dle návodu na etiketě: odstranit sponu dělící obě složky penetrace, pohmatem po obalu z několika stran promíchat obě složky mezi sebou, odstříhnout v naznačeném místě a nalít obsah směsi do lakovací nádoby.
- Pro zvýšení přilnavosti další vrstvy je možné čerstvý nevytvrdlý povrch **TopFix RAPID** posypat suchým a čistým křemičitým pískem o zrnitosti 0,3-0,5 mm (0,5 kg - 4 kg /m<sup>2</sup>), nebo rovnou při aplikaci přidat křemičitý písek do materiálu a aplikovat penetraci ocelovým hladítkem - míchat v maximálním poměru TopFix: křemičitý písek - 1:1.
- TopFix RAPID** aplikovat při klesající teplotě, aby nevznikaly páry po vzdouvajícím se vzduchu v podkladu. V případě potřeby uzavření povrchu, je nátěr možno aplikovat ve více vrstvách.

**TopFix RAPID** po namíchání ihned aplikujeme na povrch. Pokud tak neučiníme, hrozí při opětovném promíchaní (déle než po 5-10 minutách) nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce! Nástroje a pokožku od nevytvřené hmoty očistit TopStone Cleanerem nebo acetonem, vytvrzelou hmotu mechanicky – smirkem, bruskou, apod.

## Technická data:

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Základ                    | Epoxid                          |
| Složka A                  | Transparentní kapalina          |
| Složka B                  | Nahnědlá kapalina               |
| Specifická hmotnost (A+B) | 1,10 kg/l                       |
| Spotřeba                  | cca 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Reakce na oheň            | BflS1                           |
| Přilnavost k betonu       | ≥1,5 Mpa                        |

Mísící poměr A : B dle váhy 2,6 : 1 nebo dle etikety na obalu.

### Bezpečnost

Chemické složení - směs epoxidové pryskyřice se speciálně formulovaným tvrdícím systémem. Dopravní klasifikace - ADR sl. A 9 a sl. B 8. Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Způsob hašení - suchý písek, alkoholu vzdorná pěna, CO<sub>2</sub>, vodní mlha. NEHAS VODOU!!!

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu byly sestaveny na základě našich nejlepších vědomostí a zkušeností. Při používání našich produktů dle nám doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Materiál, aplikační technika a pracovní i provozní podmínky jsou však mimo nás vliv a proto jsou naše doporučení obecně platná a nelze je použít jako základ ručení.

### VÝROBCE

**TOPSTONE s.r.o.**

Družstevní 442, Hranice, 753 01

Česká republika

+420 580 582 580 | info@topstone.cz

[www.topstone.cz](http://www.topstone.cz)

ISO 9001, ISO 14001

### VÝHRADNÍ DOVOZCE A DISTRIBUTOR

Slovenská republika

**TOPSTONE Slovensko s.r.o.**

prevádzka Vrbovská cesta 123

921 01 Piešťany

+421 918 459 563 | info@topstone.sk

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

### PARTNER / PRODEJCE