

vazná a penetrační potěrová hmota s rychlým vytvrzením



15.02.2022 ver. 2

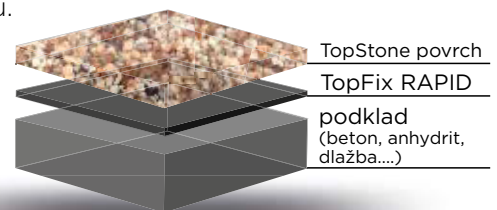
TopFix RAPID představuje doplňkový materiál systému, urychlí realizaci pokládky kamínkového koberce. Unikátní materiál, aplikovatelný na betony, za použití speciálních betonů, na anhydrit a další vhodné podklady.

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:

- broušitelnost 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 anhydritu 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 CO₂ 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. Podklad i nevytvrzený nátěr musí mít teplotu nejméně o +3 °C vyšší, než je rosný bod. 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 ²)
Velkoobchodní balení	30 kg (cca 99 m ²)

Skladování:

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

Návod na použití:

1. Příprava podkladu - zbavení nečistot, nesoudržných částí, zdrsnění povrchu, dle potřeby přebroušení, frézování, tryskání a následné vysátí povrchu, zbavení mastnoty a jiných chemikálií, které mohou působit jako separátor.
2. Příprava náradí: nádoba na míchání dvou složek pojiva dle návodu, míchadlo, lakovací váleček (velurový, nylonový povrch s krátkým chlupem), štětec, gumová stěrka, ocelové hladítko, lakovací vanička.
3. 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 stěrkou, stříkáním metodou AIRLESS apod. Balení Twinpack: postupovat dle návodu na etiketě: odstranit sponu dělicí obě složky penetrace, pohmatem po obalu z několika stran promíchat obě složky mezi sebou, odstříhnout v označeném místě a nalít obsah směsi do lakovací nádoby.
4. Pro zvýšení přilnavosti další vrstvy je možné čerstvý nevytvrzený povrch **TopFix RAPID** posypat suchým a čistým křemičitým pískem o zrnitosti 0,3-0,5 mm (0,5 kg - 4 kg /m²), nebo rovnou při aplikaci přidat křemičitý písek do materiálu a aplikovat penetraci ocelovým hladítkem - míchat v maximálním poměru TopFix: křemičitý písek - 1:1.
5. **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 promíchání (déle než po 5-10 minutách) nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce! Nástroje a pokožku od nevytvrzené 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 ²
Reakce na oheň	Bf1S1
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, CO₂, 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 námi 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 náš 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
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

PARTNER / PRODEJCE