



03.03.2020 ver. 10

TopFix Interiér představuje doplňkový materiál.

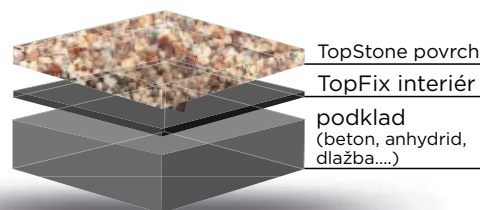
Unikátní materiál, aplikovatelný v interiéru na podklady s maximální zbytkovou vlhkostí 4%.

Funkce:

Penetrační nátěr

Možnosti využití v interiéru:

- na všechny podklady vhodné pro pokládku
- na staré epoxidové stěrky
- na zpevnění podkladu, hloubkové zpevnění prasklin, apod
- jako podkladní a vazná vrstva pro hydroizolaci TopPur
- výborné v kombinaci s podlahovým topením
- povrchové zpevnění labilních podkladů na bázi síranu vápenatého (Anhydrid)
- aplikovatelný v interiéru na podklady s maximální zbytkovou vlhkostí 4%



Výhody:

- bezpečně izoluje zbytkovou vlhkost (max. do 4%)
- možno penetrovat i na mladé nevyzrálé betony (5 dnů po betonáži za použití speciálních betonů s maximální vlhkostí v podkladu do 4%)
- možno použít na staré betony, kámen, anhydrid (do 2% zbytkové vlhkosti), dřevo, kov, dlažbu, obklady a podobné neporézní materiály
- dvousložkový, barva šedá, nízkoviskózní, bez rozpouštědel, epoxidový, šetrný k životnímu prostředí
- pokládka podlahových krytin na cementové podklady již po 5-7 dnech se zbytkovou vlhkostí do 4%
- možnost použití akceleratoru

Zpracovatelská data:

Během aplikace a vytvrzování nesmí **TopFix Interiér** přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami. 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 a vodní páry, které mají negativní vliv na kvalitu povrchu.

Doba zpracovatelnosti materiálu	20 minut při teplotě 20°C
Doporučená teplota pokládky	> 10°C (≤ + 30°C)
Při nízké teplotě	Pomalé vytvrzení
Při vysoké teplotě	Rychlé vytvrzení
Použitelnost povrchu při 20°C	Další vrstva do cca 24 hodin Pochůzí je povrch po 24 hodinách Plně vytvrzený za 7 dní

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
Maloobchodní balení	1,25 kg cca 3,5 m ²
Maloobchodní balení	30 kg cca 100 m ²

Skladování:

Při teplotách > +12°C < +25°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 nářadí: 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 Interiér** pomocí pomaluobrátkového míchadla, po dobu 1,5 min. Takto připravený materiál zpracovat do 20-ti minut při 20°C 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, odstráhnout v označeném místě a nalít obsah směsi do lakovací nádoby.
4. Pro zvýšení přilnavosti další vrstvy je možné čerstvý nevytvrzený povrch **TopFix Interiér** posypat suchým a čistým křemičitým pískem o zrnitosti 0,3-0,5 mm² (spotřeba asi 0,5-4kg/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 interiér** aplikovat při klesající teplotě, aby nevznikaly póry po vzdouvajícím se vzduchu v podkladu. Nátěr musí naprosto dokonale uzavřít povrch i za cenu dvojité penetrace.
6. Povrch TopStone® se může aplikovat do „živé“ penetrace **TopFix Interiér**, tzn. ihned po napenetrování pokládat TopStone®.

TopFix Interiér 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:

Základní charakteristiky	Úroveň
Pevnost v tlaku	65 MPa
Pevnost v tahu	39 MPa
Pevnost v ohybu	60 MPa
Přilnavost k betonu	2,7 MPa
Reakce na oheň	Bfl-S1
Protiskluznost (za sucha - za mokra)	Splňuje (≥0,5) dle ČSN 74 4505
Spotřeba	Cca 0,2 - 0,8 kg/m ² dle podkladu

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

Bezpečnost chemického 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!!!

Tabulka - dle normy ČSN 74 4505 - nejvyšší dovolená vlhkost podkladu v době pokládky nášlapné vrstvy:

Nášlapná vrstva	Cementový potěr, beton	Anhydrit
Kamenná nebo keramická dlažba	5%	0,5%
Lité podlahoviny na bázi cementu	5%	Nelze provádět
Syntetické lité podlahoviny	4%	0,5%
Paropropustná textilie	5%	1%
PVC, linoleum, guma, korek	3,5%	0,5%
Dřevěné podlahy, parkety, laminátové podlahoviny	2,5%	0,5%

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