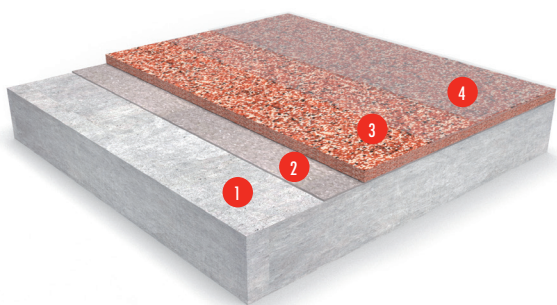


Flowfast TR (4-5 mm)

Podlahový stěrkový systém na bázi MMA s rychlým vytvrzováním, ořezuvzdorný a s robustním dekorativním křemenným povrchem.



- 1 Podklad
- 2 Flowfast Primer, přesyp přírodním křemičitým pískem
- 3 Flowfast 205 Standard Binder + Peran Sand
- 4 Flowfast Sealer



Rychlá aplikace:

Katalyzátor MMA urychluje dobu vytvrzování a zkracuje tak dobu provádění prycí.



Protiskluznost:

Účinný protiskluzný systém v suchých podmínkách.



Odolnost:

Odolný proti nárazům, střednímu až vysokému provozu a UV záření.



Snadno se čistí:

Kombinace lehké, protiskluzné struktury a bezesparého povrchu, který se snadno čistí a udržuje.

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EN 13501-1 C_{fl}-s1

TEPLOTNÍ ODOLNOST

Do +70°C

ODOLNOST V OTĚRU

EN 13892-4 ARO.5 (≤ 50 μm)

SOUDRŽNOST – ODRHOVÁ ZKOUŠKA

EN 13892-8 B2.0 (≥ 2.0 MPa)

NÁRAZUVZDORNOST

EN ISO 6272-1 IR20 (20 Nm)

DOBA TVRDNUTÍ PRO*

20°C

Lehký provoz 1 h

Plné zatížení 2-3 h

Plné chemické zatížení 2-3 dny

Výsledky testů vznikly v laboratorních podmínkách (teplota 20°C a relativní vlhkost 50%). Výsledky naměřené na místě se mohou lišit od výsledků v tabulce.
*Dobu vytvrzování při teplotách 0-30°C lze upravit množstvím použitého katalyzátoru.
V případě realizace mimo tento teplotní rozsah se obraťte na technický servis Tremco CPG.



Zobrazené odstíny se mohou lišit od reálných barev.
V případě vyžádání vzorků nebo vzorníků kontaktujte Tremco CPG s.r.o.

Způsob beravného značení Flowfast TR
První číslice v číslování barvy znamená hrubost kameniva.
Každá barva se dodává ve 3 frakcích písku: písek č. 5 – velikost zrna cca. 1,8 mm; písek č. 7 – velikost zrna cca. 1,2 mm; písek č. 8 – velikost zrna cca. 0,8 mm P.F. Flowfast TR v barvě Grey 5100 obsahuje písek č.5 / Flowfast TR v barvě Grey 7100 obsahuje písek č.7

Specifikace systému

| | |
|------------------------|-----------------|
| Systém | Flowfast TR |
| Finální úprava | Saténový povrch |
| Tloušťka vrstvy | 4-5 mm |

Přípravné práce a aplikace v souladu s pokyny výrobce.

Složení systému

| | |
|----------------------|---|
| Penetrace | Flowfast 101 Standard Primer nebo Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer nebo Flowfast 108 Damp Primer |
| Plnivo | Peran Sand |
| Hlavní vrstva | Flowfast 205 Standard Binder Peran Sand v hmotnostním poměru 2:6 |
| Vrchní lak | Flowfast 304 Standard Seal nebo Flowfast 305 Standard Seal LV nebo Flowfast 319 Flexible Seal |

V případě použití jiného penetračního nátěru kontaktujte prosím technické oddělení Tremco CPG s.r.o.

Podrobné pokyny k použití jsou k dispozici na vyžádání.

Požadavky na podklad

Podklad z betonu nebo cementového potěru by měl mít minimální pevnost v tlaku 25 N/mm² (a pevnost v přilnavosti 1,5 N/mm² dle odtrhové zkoušky, provedené na místě). Podklad by měl být suchý na 92 % relativní vlhkosti podle BS8203 (5,5 % na stupnici TRAMEX). Flowfast 108 Damp Primer lze použít na podklady s relativní vlhkostí do 97 % (6 % na stupnici TRAMEX, povrch suchý).

Zhotovení systému

Přípravu a zhotovení systému by měl provádět autorizovaný zhotovitel a to v souladu s pokyny a technickou dokumentací výrobce. Pro zjištění detailních informací ohledně sítě autorizovaných dodavatelů kontaktujte společnost Tremco CPG, divize Flowcrete nebo ji odešlete dotaz na web: www.flowcrete.cz

Čištění a údržba

Podlahu je možné čistit jak ručně, tak strojově s použitím středně alkalického čisticího prostředku. Pokyny pro čištění podlahy lze obdržet na vyžádání.

Vliv na životní prostředí

Finální systém je považován za neškodný pro zdraví a životní prostředí.

Dlouhá životnost a bezešvý povrch snižují potřebu oprav a údržby. Při výrobě a aplikaci výrobků jsou kontrolovány dopady na životní prostředí a zdravotní aspekty a to přímo vyškolenými pracovníky společnosti Tremco CPG.

Poznámky

Pryskyřičné systémy mohou v průběhu času měnit barvu (projevuje se žloutnutí). Změna barvy závisí na UV záření, úrovni přítomného tepla, použitých chemikáliích při čištění a standardech údržby. Rychlost změny nelze předvídat. Jedná se o estetickou záležitost, která však neohrožuje parametry a vlastnosti výrobku. Intenzivně barvené výrobky (např. barviva na vlasy, lékařské dezinfekční prostředky atd.) a migrace změkčovadel (např. z gumových pneumatik) mohou vést k nevrátelné změně barvy povrchu. Pro další informace se obraťte na Tremco CPG.

Technické údaje, doporučení a pokyny pro zpracování, skladování a využití výrobku, které jsou obsaženy v tomto dokumentu, vycházejí z vlastnictví společnosti Tremco CPG s.r.o. (dále jen Tremco CPG). Odkazují na v současnosti nejznámější zkušenosti, znalosti a způsob použití daného materiálu. Společnost Tremco CPG neodpovídá za nedodržení ustanovení obsažených v tomto Technickém listu, za písemná doporučení autorizovaných zástupců Tremco CPG, za rozdílnou kvalitu podkladu, za použité nástroje a pomůcky při realizaci, za proměnlivé povětrnostní podmínky nebo kvalitu provedení a následnou péči a užívání. Vždy dodržujte aktuálně platné normy a pravidla správné výstavby, stejně tak jako zásady bezpečnosti, hygieny a ochrany zdraví podle informací, obsažených v příslušných bezpečnostních listech a obalech výrobků. Tato verze Technického listu nahrazuje všechny předchozí verze. Pro aktuální Technické listy doporučujeme kontaktovat zástupce Tremco CPG s.r.o. [25/07/23]