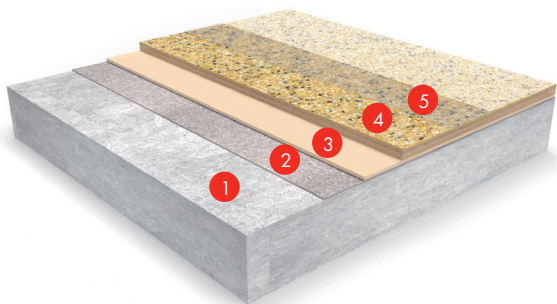


Flowfast BC Kitchen (6-8 mm)

Odolná dekorativní podlaha na bázi MMA z barevných křemičitých granulí obalených v čirém akrylátovém pojivu pro průmyslové kuchyně



- 1 Podklad
- 2 Flowfast Primer
- 3 Flowfast 230 Membrane
- 4 Flowfast Bodycoat, přesyp barevným křemičitým pískem
- 5 Flowfast 319 Flexible Seal



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.



Teplotní odolnost:

Odolává rozliti horké vody

POŽÁRNÍ ODOLNOST	
EN 13501-1	E _{fl}
TEPLOTNÍ ODOLNOST	
Odolává stálým teplotám až do 70 °C a přerušovaným teplotním výkyvům teploty až do +90 °C.	
ODOLNOST V OTĚRU	
EN 13892-4	ARO.5 (≤ 50 μm)
SOUDRŽNOST – ODTRHOVÁ ZKOUŠKA	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
NÁRAZUVZDORNOST	
EN ISO 6272-1	IR4 (4Nm)
CRACK BRIDGING	
EN 1062-7	Class A2 (≥ 0.4 mm)
PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI*	
EN 13036-4	Za sucha >40 Za vlhka > 40

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.



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

Specifikace systému

Systém	Flowfast BC Kitchen
Finální úprava	Saténový povrch
Tloušťka vrstvy	6-8 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
Membrane	Flowfast 230 Membrane
Hlavní vrstva	Flowfast 205 Standard Binder SNL Filler
Plnivo	Coloured Quartz 0.7-1.2 mm
Vrchní lak⁴	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 bežešvý 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 nevratné změně barvy povrchu. Pro další informace se obraťte na Tremco CPG.

* Konečné protisklizové vlastnosti podlahy jsou ovlivněny způsobem aplikace, velikostí a tvarem kameniva použitého pro vrchní vrstvu (doporučení pro kamenivo je k dispozici u CPG Eastern Europe), stupněm očištění, údržbou a charakterem znečištění.

** 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.

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. [15/07/24]