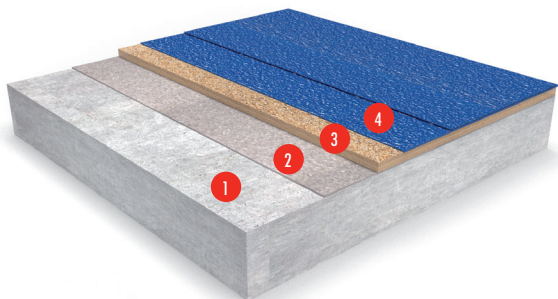


Flowfast BC UNI (4-6 mm)

Vysoce odolná podlaha na bázi MMA, zhotovená z přírodních křemenných granulí, obalených v barevném pojivu z akrylové pryskyřice.



- 1** Podklad

2 Flowfast Primer, přesyp přírodním křemičitým pískem
- 3** Flowfast Bodycoat, přesyp přírodním křemičitým pískem

4 Flowfast Sealer (pigmentované)



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.

POŽÁRNÍ ODOLNOST	
EN 13501-1	C _f -s1
TEPLOTNÍ ODOLNOST	
Do + 70°C	
ODOLNOST V OTĚRU	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
SOUDRŽNOST – ODRHOVÁ ZKOUŠKA	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
NÁRAZUVZDORNOST	
EN ISO 6272-1	IR4 (4Nm)
PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI*	
EN 13036-4	Dry >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.

*Konečné protiskluzové 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 otěru, 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.



RAL 1014



RAL 3013



RAL 5011



RAL 6010



RAL 7037



RAL 7043

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 UNI
Finální úprava	Saténový povrch
Tloušťka vrstvy	4-6 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	Natural Quartz 0.3-0.7 mm ²
Hlavní vrstva	Flowfast 205 Standard Binder SNL nebo LDE Filler. v hmotnostním poměru 1:2
Plnivo	Natural Quartz 0.3-0.7
Vrchní lak	Flowfast 304 Standard Seal pigmentované nebo Flowfast 319 Flexible Seal pigmentované (pigmentace na pracovišti)

The 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. 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 nevratné změně barvy povrchu. Pro další informace se obraťte na Tremco CPG.

Tremco CPG UK Ltd products are guaranteed against defective materials and manufacture and are sold subject to its standard Terms and Conditions of Sale, copies of which can be obtained on request. Any suggested practices or installation specifications for the composite floor or wall system (as opposed to individual product performance specifications) included in this communication (or any other) from Tremco CPG UK Ltd constitute potential options only and do not constitute nor replace professional advice in such regard. Tremco CPG UK Ltd recommends any customer seek independent advice from a qualified consultant prior to reaching any decision on design, installation or otherwise.

System Datasheet written for Tremco CPG UK Ltd. Please consult Technical Team in your own country region for specific details. [25/07/23, 01 UK]



Construction
Products Group
Europe

Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Prague, Czech Republic
email: prodej@cpg-europe.com

www.flowcrete.cz