

## Flowfresh RT

**Antimikrobiální polyuretanová pryskyřičný podlahový potěr pro zpracování hladítka. S certifikátem HACCP.**



### Polygiene®:

Obsahuje antimikrobiální přísadu s ionty stříbra, která prokazatelně brání růstu většiny typů škodlivých bakterií



### Chemická odolnost:

Chrání před vedlejšími účinky potraviny, tuky, horké oleje, krev, cukr a kyseliny



### Protiskluzná úprava:

Hrubá textura na povrchu minimalizuje riziko uklouznutí ve vlhkých nebo mokrých prostorách



### Teplotní odolnost:

Teplotní odolnost až do +120 °C, odolnost proti parnímu čištění podlahy



Cream

Ochre

Mustard

Red



Dark Green

Gentian Blue

Mid Grey

Dark Grey

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

## Technické údaje<sup>1</sup>

### POŽÁRNÍ ODOLNOST

B <sub>n</sub> -s1	EN 13501-1
--------------------	------------

### ODOLNOST V OTĚRU

AR0.5 ( $\leq 50 \mu\text{m}$ )	EN 13892-4
---------------------------------	------------

### SOUDRŽNOST – ODTRHOVÁ ZKOUŠKA

B20 ( $\geq 2.0 \text{ MPa}$ )	EN 13892-8
--------------------------------	------------

### NÁRAZUVZDORNOST

IR20 (20 Nm)	EN ISO 6272
--------------	-------------

### TEPLOTNÍ ODOLNOST

Systém je odolný pro přerušované rozlití kapaliny až do +120 °C nebo trvale suché teplo od -40 °C do +105 °C (při tloušťce 9 mm). Předpokladem je dobrý kvalitní betonový podklad. Při tloušťce vrstvy je systém odolný proti vylití kapaliny až do teploty +70 °C.

### KOEFICIENT TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI

$3.74 \times 10^{-5} \text{ mm/mm}^{\circ}\text{C}$	ASTM C531
---	-----------

### PROPUSTNOST VODY

Nulová – Test Karsten

### PAROPROPUSTNOST

3 g/m <sup>2</sup> /24 hod. (při 9 mm vrstvě)	ASTM E96:90
---	-------------

### PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI<sup>2</sup>

Za vlhka > 40	EN 13036-4
---------------	------------

### PEVNOST V TLAKU

> 50 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
------------------------	------------

### PEVNOST V TAHU ZA OHYBU

20 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
----------------------	------------

### PEVNOST V TAHU

10 N/mm <sup>2</sup>	BS 6319-7
----------------------	-----------

DOBA TVRDNUTÍ PRO	+10 °C	+20 °C	+30 °C
-------------------	--------	--------	--------

Lehký provoz	36 hod.	24 hod.	12 hod.
--------------	---------	---------	---------

Plné zatížení	72 hod.	48 hod.	24 hod.
---------------	---------	---------	---------

Plné chemické zatížení	10 dní	7 dní	5 dní
------------------------	--------	-------	-------

## Specifikace systému

Systém	Flowfresh RT
Finální úprava	Matt
Tloušťka vrstvy	6–9 mm
Barva	Dle vzorníku
Výrobce	CPG Europe
Dodavatel	Tremco CPG s.r.o.
Telefon	+48 22 879 89 07

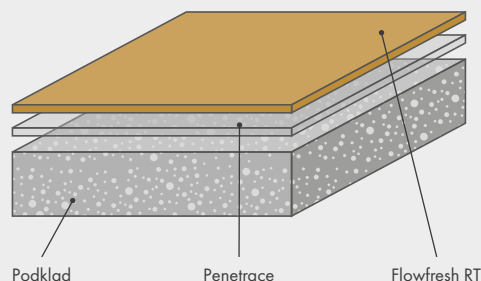
## Zhotovení systému

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 odeslete dotaz na web: [www.flowcrete.cz](http://www.flowcrete.cz)

## Požadavky na podklad

Betonový nebo potěrový podklad by měl být třídy min. C20/25, minimální pevnost v přílnavosti (měřeno odtrhovou zkouškou) 1,5 MPa, povrch musí být rovný, čistý, bez cementového mléka na povrchu, bez prachu a jiných nečistot. Veškerá poškozená místa v podkladu by měla být vyspravena před aplikací podlahy. Podklad by měl být na povrchu suchý, bez vznášející vlhkosti a tlaku spodní vody. Vlhkost podkladu nesmí překročit 5,5 % (měřeno na stupnici Tramex), aby bylo možné stanovit hodnotu vlhkosti podkladu a podle toho určit správný penetrační nátěr. V místech, kde je kritická stálá vysoká teplotní odolnost trvalá odolnost (nad 50 °C), nelze použít epoxidové penetrace. Je nutné použít základní nátěr Flowfresh Primer nebo záškrabový podlahový systém Flowfresh SL. Podrobné informace najeznete v instrukcích POŽADAVKY NA PODKLAD PRO PODLAHOVÉ SYSTÉMY FLOWCRETE

## Skladba systému



## Složení systému

Penetrační (pokud je třeba):	Flowfresh Primer
Scatter	Natural quartz sand 1.0-1.8 mm
Hlavní vrstva	Flowfresh RT

<sup>3</sup>V případě použití jiného penetračního nátěru kontaktujte prosím technické oddělení Tremco CPG s.r.o.

Podrobné pokyny k použití jsou k dispozici na vyžádání.

## Antibakteriální vlastnosti

Antibakteriální přísada Polygiene® zabírá růstu většiny baktérií a plísní, které se kumulují na povrchu podlahy.

Antimikrobiální aktivní substance	Silver biocide
Testováno	ISO 22196 / JIS Z2801

## Čištění a údržba

Pravidelně čistěte pomocí jednokotoučového nebo dvoukotoučového rotačního čističe ve spojení s mírně alkalickým čisticím prostředkem.

## Vliv na životní prostředí

Finální systém je považován za neškodný pro zdraví a životní prostředí. Dlouhá životnost a bezproblémový, nepropustný povrch s dokonalou přílnavostí k podkladu snižuje potřebu oprav a údržby.

## Poznámky

Systém Flowfresh může časem změnit barvu (projevuje se žloutnutím). Změna barvy závisí na UV záření, úrovni přítomného tepla, použitých chemikáliích a standardech údržby, a proto nelze předvídat rychlosť změny. Jedná se o estetickou záležitost, která však neohrožuje parametry a vlastnosti výrobku. Intenzivní barviva (např. barva na vlas, lékařské dezinfekční prostředky atd.) a migrace změkčovaadel (např. z gumových pneumatik) mohou vést k nevratné změně barvy povrchu. První 2-3 dny po aplikaci podlahy se vyhněte mytí vodou.

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 zkušenosť, znalost 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 povrchovní podmínky nebo kvalitu provedení a následnou péče a užívání. Vždy dodržujte aktuálně platné normy a pravidla správné výstavby, stejně tak jako zásady bezpečnosti, hygiena a ochrany zdraví podle informací, obsažených v příslušných bezpečnostních listech a obalech výrobků. Tato verze Technického listu nahrazuje všechny předešlé verze. Pro aktuální Technické listy doporučujeme kontaktovat zástupce Tremco CPG s.r.o.

[21/07/22]