

Flowfresh HF Quick

Živičný podlahový systém pre aplikáciu hladítkom s jemnou finálnou textúrou povrchu.



Polygiene®:

Obsahuje antimikrobiálnu príasadu s iónmi striebra, ktorá preukázateľne bráni rastu väčšiny druhov škodlivých baktérií



Chemická odolnosť:

Chráni pred vedľajšími účinkami v potravinárstve; tukmi, horúcimi olejmi, krvou, cukrom a kyselinami



Protismyková úprava:

Povrchová textúra minimalizuje riziko pošmyknutia vo vlhkých alebo mokrých priestoroch



Tepelná odolnosť:

Tepelná odolnosť až do +120 °C, odolný proti čisteniu parou



Krémová

Okrová

Horčicová

Červená



Tmavozelená

Tmavomodrá

Stredne šedá

Tmavošedá

Zobrazené odtiene sa môžu lísiť od reálnych farieb.
V prípade vyžiadania vzoriek alebo vzorkovníkov kontaktujte Tremco CPG s.r.o.

Technická špecifikácia¹

POŽIARNA ODOLNOSŤ

B _A -s1	EN 13501-1
--------------------	------------

ODOLNOSŤ PROTI ODERU

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

SÚDRŽNOSŤ – ODTRHOVÁ SKÚŠKA

B2.0 ($\geq 2.0 \text{ MPa}$)	EN 13892-8
---------------------------------	------------

NÁRAZUVZDORNOSŤ

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

TEPELNÁ ODOLNOSŤ

Systém je odolný pre prerušované rozliatie kvapaliny až do +120 °C alebo trvale suché teplo od -40 °C do +105 °C (pri hrúbke 9 mm). Predpokladom je dobrý kvalitný betónový podklad. Pri hrúbke vrstvy 6 mm je systém odolný proti vyliaťu kvapaliny až do teploty +70 °C.

KOEFICIENT TEPELNEJ ROZĀZNOSTI

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

PRIEPUSTNOSŤ VODY

Nulová – Test Karsten

PAROPRIEPUSTNOSŤ

3 g/m ² /24 hod. (vrstva 9 mm)	ASTM E96:90
---	-------------

PROTISMYKOVÉ VLASTNOSTI²

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

PEVNOSŤ V TLAKU

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

PEVNOSŤ V ŤAHU PRI OHYBE

20 N/mm ²	EN 13892-2
----------------------	------------

PEVNOSŤ V ŤAHU

10 N/mm ²	BS 6319-7
----------------------	-----------

DOBA VYTVRDNUTIA PRE	+10 °C	+15 °C	+20 °C
----------------------	--------	--------	--------

Pešia prevádzka	15 hod.	10 hod.	5 hod.
-----------------	---------	---------	--------

Premávka vozidiel	30 hod.	20 hod.	12 hod.
-------------------	---------	---------	---------

Plné chemické zaťaženie	7 dní	6 dní	5 dní
-------------------------	-------	-------	-------

Špecifikácia systému

Systém	Flowfresh HF Quick
Finálna úprava	Matná
Hrubka vrstvy	6–9 mm
Farba	Podľa vzorkovníka
Výrobca	CPG Europe
Dodávateľ	Tremco CPG s.r.o.
Telefón	+421 45 672 2460

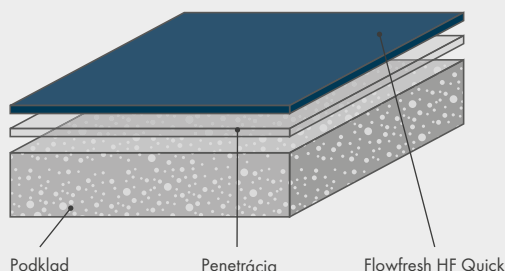
Vyhotovenie systému

Prípravu a zhotovenie systému by mal vykonávať autorizovaný zhotoviteľ a to v súlade s pokynmi a technickou dokumentáciou výrobcu. Pre získanie detailných informácií ohľadom siete autorizovaných dodávateľov kontaktujte spoločnosť Tremco CPG, divíziu Flowcrete alebo odošlite dotaz na web: www.flowcrete.sk

Požiadavky na podklad

Betónový alebo poterový podklad by mal byť minimálne triedy C20/25 s pevnosťou v prílnavosti >1,5 MPa (podľa odtrhovej skúšky). Povrch musí byť rovný, čistý, bez cementového mlieka, prachu a iných nečistôt. Všetky poškodené miesta by mali byť opravené pred aplikáciou podlahy. Podklad by mal byť na povrchu suchý, bez stúpajúcej vlhkosti a tlaku spodnej vody. Vlhkosť podkladu nesmie prekročiť 5,5 % (merané metódou Tramex), aby bolo možné stanoviť hodnotu vlhkosti podkladu a podľa toho určiť správny penetračný náter. V miestach, kde je kritická stála vysoká tepelná odolnosť (nad 50 °C), nie je možné použiť epoxidovú penetráciu. Je nutné použiť základný náter Flowfresh Primer alebo záškrabový podlahový systém Scratchcoat Flowfresh SL Quick. Podrobnejšie informácie nájdete v inštrukciách POŽIADAVKY NA PODKLAD PRE PODLAHOVÉ SYSTÉMY FLOWCRETE

Skladba systému



Zloženie systému

Penetrácia ³ : (pokiaľ je potrebná)	Flowfresh SL Quick / Flowfresh Primer
Hlavná vrstva:	Flowfresh HF Quick

Poznámka: Rýchlosť vytvrdzovania penetrácie Flowfresh Primer nie je možné zlepšovať ako systémom Flowfresh Quick.
³ V prípade použitia iného penetračného náteru kontaktujte prosím technické oddelenie Tremco CPG s.r.o.
Podrobnejší pokyny na použitie sú k dispozícii na vyžiadanie.

Antibakteriálne vlastnosti

Antibakteriálna prísada Polygiene® zabráňuje rastu väčšiny baktérií a plesní, ktoré sa kumulujú na povrchu podlahy.

Antimikrobiálna aktívna substancia	Biocíd na báze striebra
Testované	ISO 22196 / JIS Z2801

Čistenie a údržba

Pravidelne čistite pomocou jedno alebo dvojkotúčového rotačného čističa v spojení s mierne alkalickým čistiacim prostriedkom.

Vplyv na životné prostredie

Finálny systém je považovaný za neškodný pre zdravie a životné prostredie. Dlhá životnosť a bezproblémový, nepriepustný povrch s dokonalou prílnavosťou na podklad znižujú potrebu opráv a údržby.

Poznámky

Systém Flowfresh môže časom zmeniť farbu (prejavuje sa zažltnutím). Zmena farby závisí na UV žiareni, úrovni prítomného tepla, použitých chemikáliach a štandardoch údržby, a preto nie je možné predvídať rýchlosť zmeny. Jedná sa o estetickú záležitosť, ktorá však neohrozuje parametre a vlastnosti výrobku. Intenzívne farbivá (napr. farba na vlasys, lekárske dezinfekčné prostriedky atď.) a migrácia zmäkčovadiel (napr. z gumených pneumatík) môžu viesť k nezvratnej zmene farby povrchu. Prvé 2-3 dni po aplikácii podlahy sa vyvarujte umývaniu vodou.

Technické údaje, odporúčania a pokyny pre spracovanie, skladanie a využitie výrobku, ktoré sú obsahom tohto dokumentu, vychádzajú z vlastníctva spoločnosti Tremco CPG s.r.o. (ďalej len Tremco CPG). Odkažujú na v súčasnosti najznámejšie skúsenosti, znalosti a spôsob použitia daného materiálu. Spoločnosť Tremco CPG nezodpovedá za nedodržanie ustanovení obsiahnutých v tomto Technickom liste, za písomné odporúčania autorizovaných zástupcov Tremco CPG, za rozdielnu kvalitu podkladu, za použité nástroje a pomôcky pri realizácii, za premenlivé poveternostné podmienky alebo kvalitu vyhotovenia a následnú starostlivosť a užívanie. Vždy dodržiavajte aktuálne platné normy a pravidlá správnej výstavby, ako aj zásady bezpečnosti, hygiény a ochrany zdravia podľa informácií, obsiahnutých v príslušných bezpečnostných listoch a na obaloch výrobkov. Táto verzia Technického liste nahradza všetky predchádzajúce verzie. Pre aktuálne Technické liste odporúčame kontaktovať zástupcu Tremco CPG s.r.o.

[03/11/22]