

## Flowfresh SR

Антибактериално финашно покритие на полиуретан-цементова основа, с грапав завършек. Устойчиво на високо натоварване и на влиянието на различни химикали.



### Антимикробни свойства:

Съдържа Polygiene, антимикробна добавка, базирана на технология на сребърни йони



### Хигиенен:

Спазва хигиенните изисквания и е сертифициран от HACCP International



### Противоплъзгаща повърхност:

Висока устойчивост на приплъзване, дори при мокра, работна среда



### Износоустойчивост:

Висока износоустойчивост и устойчивост на удар

## Техническа информация<sup>1</sup>

<b>УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН</b>	
B <sub>f</sub> -s1	EN 13501-1
<b>ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ<sup>2</sup></b>	
Мокро > 40	EN 13036-4
<b>ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ</b>	
от -25 °C до +90 °C (6 mm) от -40 °C до +120 °C (9 mm)	
<b>ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ</b>	
Nil-Karsten тест (непроницаем)	
<b>ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ</b>	
RWA1	EN 13892-5
<b>СИЛА НА НАТИСК</b>	
> 50 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
<b>СИЛА НА ОГЪВАНЕ</b>	
20 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
<b>СИЛА НА ОПЪН</b>	
7 N/mm <sup>2</sup>	BS 6319
<b>УДАРОУСТОЙЧИВОСТ</b>	
IR15	EN ISO 6272-1
<b>СИЛА НА СВЪРЗВАНЕ</b>	
2,8 MPa	EN 13892-8

## Стандартна цветова схема



Ochre

Cream

Mustard

Red



Green

Grey

Dark Blue

Dark Grey

Цветовете може да се различават леко от примерите по-горе. Свържете се с нашия център за обслужване на клиенти за истинска цветна мостра.

## Спецификация на модела

Продукт:	Flowfresh SR
Завършек:	Матов
Дебелина:	От 4,0 до 9,0 mm
Цвят:	Според каталог
Производител:	CPG Europe
Доставчик:	Tremco CPG Poland Sp. z o.o.
Телефон:	+359 898 61 58 31

## Обслужване

Полагането трябва да се извършва от Flowcrete лицензирана фирма с документирана програма за осигуряване на качеството. Снабдете се с подробности за нашите лицензирани изпълнители като се свържете с нашия екип за обслужване на клиенти или питане чрез нашия уеб сайт [www.flowcrete.bg](http://www.flowcrete.bg).

## Типични предложения на системата включват

Грунд <sup>3</sup> :	Flowfresh Primer; Кварцов пясък (незадължителен)
Основно покритие:	Flowfresh MF/RT; Кварцов пясък <sup>4</sup>
Запечатващ слой:	Flowfresh Coating

<sup>3</sup> Ако са използвани други смоли, обърнете се към CPG Eastern Europe, за детайли.

Детайлните инструкции за полагане са на разположение при поискване.

<sup>4</sup> Пясъчното гранулиране зависи от очакваната степен на противоплъзгане на пода

## Време за изсъхване

	+10°C	+20°C	+30°C
Леко проходим	36 ч	24 ч	12 ч
Тежък трафик	72 ч	48 ч	24 ч
Пълно химическо свързване	10 дни	7 дни	5 дни

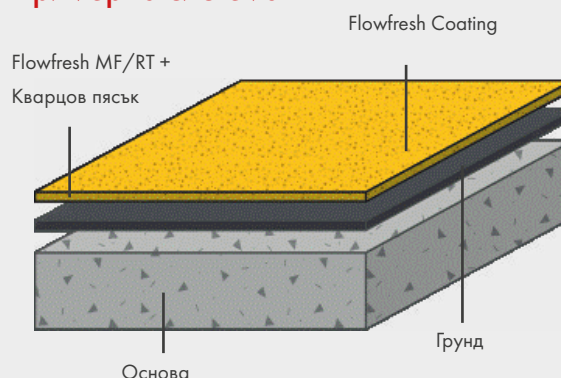
## Почистване и поддръжка

Почиствайте редовно с единична или двойна глава на ротационен сешоар скрубер, с леко алкален препарат.

## Изискване към основата

Бетонната основа трябва да бъде от минимален клас C20 / 25 със сила на отлепване над 1,5 МПа (тест за изтегляне). Повърхността трябва да е равномерна, чиста, лишена от циментово мляко и други примеси, които пречат на сцеплението с покритието. Всякакви дефекти и повреди по бетона, трябва да бъдат ремонтирани преди полагане на смолата. Бетонният под, трябва да бъде защитен срещу налягането на подземните води. Влажността на бетона не може да надвишава 97% в съответствие с BS 8204 (повърхностно сух бетон). Подробни изисквания за основата са включени в „Изисквания за подови настилки над подове от бетон“.

## Примерна система



## Антимикробни свойства

Антибактериалната съставка Polygiene® във Flowfresh HF унищожава повечето познати видове бактерии и гъби, които са в контакт с пода. Антимикробно активно вещество: сребърен биоцид Тествано: ISO 22196 / JIS Z 2801.

## Околна среда

Готовата система се оценява като безвредна за здравето на човека и околната среда. Дългият експлоатационен живот и безфуговата повърхност, намалява нуждата от ремонт, поддръжка и почистване.

Съдържание на летливи органични съединения <50 g / l.

Техническа информация, препоръки и инструкции относно употребата, съхранението и поддръжката на продукта, включен в този информационен лист за системата, се основават на Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (наричани по-нататък "CPG Polska") знания и опит, отразяващи най-добрия признат начин за използване на материала за даден момент. Като се вземат предвид други фактори, които са извън контрола на производителя, включително разликите в качеството на субстратите, инструментите и другите допълнителни материали, метеорологичните условия, правилното монтиране, почистването и поддръжката, CPG Polska не може да поеме отговорност в случай на несъответствие с информацията и инструкциите, включени в този информационен лист за системи или съответно писмени препоръки от упълномощени представители на CPG Polska. Винаги трябва да се спазват съвременните норми и принципи за изграждане, както и правилата за безопасност, хигиена и опазване на здравето според информацията, съдържаща се в информационните листове за безопасност на материалите, както и върху опаковките на продуктите. Този системен информационен лист заменя всички предишни версии. За да получите актуални информационни листове за системата, свържете се с CPG Polska.

[09/09/21]

CPG Eastern Europe  
ul. Marywilska 34 03-228 Warsaw Poland  
Tel: +359 898 61 58 31; +48 22 879 8907  
Email: bulgaria@cpg-europe.com



Construction  
Products Group  
Europe

[www.flowcrete.bg](http://www.flowcrete.bg)