

## Flowfresh MF

Антибактериално финашно покритие на полиуретан-цементова основа с гладък завършек. Устойчиво 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



### Химическа устойчивост:

Предпазва от повечето киселини, използвани в производствените процеси



### Термична устойчивост:

Устойчив на температури от -25°C до +90°C (6mm)

## Техническа информация<sup>1</sup>

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН	
B <sub>f</sub> -s1	EN 13501-1
ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ <sup>2</sup>	
Сухо 60, Мокро 40	EN 13036-4
ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ	
от -20°C до +60°C (4 mm) от -25°C до +90°C (6 mm)	
ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ	
Nil-Karsten тест (непроницаем)	
ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ	
RWA1	EN 13892-5
СИЛА НА НАТИСК	
> 50 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
СИЛА НА ОГЪВАНЕ	
20 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
СИЛА НА ОПЪН	
7 N/mm <sup>2</sup>	BS 6319
УДАРОУСТОЙЧИВОСТ	
IR15	EN ISO 6272-1
СИЛА НА СВЪРЗВАНЕ	
2,8 MPa	EN 13892-8

## Стандартна цетова схема



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

<sup>1</sup> Данните в таблицата доук са типични свойства, постигнати при лабораторни тестове - тези резултати могат да варират в зависимост от условията на мястото на инсталиране. <sup>2</sup> Окончателните свойства против хлъзгане на пода се влияят от метода на нанасяне, размера и формата на агрегата, използван за покритието (препоръки от Flowcrete Polska), степента на износване, поддръжка и естеството на замърсяванията.

## Спецификация на модела

Продукт:	Flowfresh MF
Завършек:	Матов
Дебелина:	От 2,0 до 6,0 mm
Цвят:	Според каталог
Производител:	Flowcrete Group Ltd
Доставчик:	Flowcrete Polska 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

<sup>3</sup> Ако са използвани други смоли, обърнете се към Flowcrete Polska, за детайли.

Детайлните инструкции за полагане са на разположение при поискване.

## 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

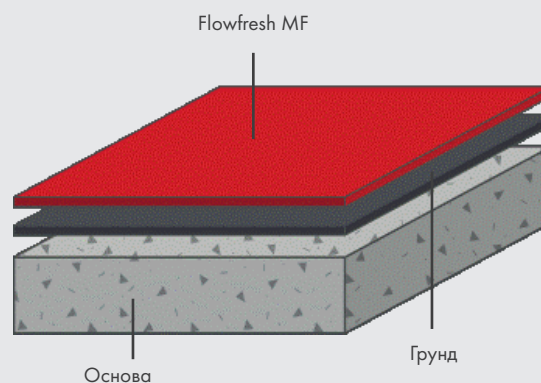
Почиствайте редовно с единична или двойна глава на ротационен сешоар скрубер, с леко алкален препарат.

## Изискване към основата

Бетоновата или циментова основа трябва да издържа на минимум 25N/mm<sup>2</sup>. Да е почистена от замърсявания като остатъци от подготовката ѝ, прах и други. Основата трябва да е суха до 75% RH както и при BS 8204 (съдържание на влага 5% по тегло), да няма пара или налягане на подпочвени води. Ако не е предложена друга пароустойчива мембрана, Hydraseal DPM оже да се положи преди системата Flowfresh MF.

Там където устойчивостта на висока температура е критична FlowfreshPrimer. Моля, консултирайте се с техническата карта на продукта.

## 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, намаля нуждата от ремонт, поддръжка и почистване.

Съответства на кредита LEED EQ 4.2. изисквания: 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 Flowcrete Polska Sp. (наричани по-нататък "Flowcrete") 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, Flowcrete 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 Flowcrete. 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 Flowcrete Polska.