

Flowfresh MF

Антибактериално финишно 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 -40°C до +90°C (6mm)

Техническа информация¹

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B_{fl}-s1 EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ²

Сухо 60, Мокро 40 EN 13036-4

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

от -20°C до +60°C (4 mm)
от -45°C до +90°C (6 mm)

ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ

Nil-Karsten тест (непроницаем)

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА НАТИСК

> 50 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

20 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОПЪН

7 N/mm² BS 6319

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR15 EN ISO 6272-1

СИЛА НА СВЪРЗВАНЕ

2,8 MPa EN 13892-8

Стандартна цетова 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.

¹ Данните в таблицата доук са типични свойства, постигнати при лабораторни тестове - тези резултати могат да варират в зависимост от условията на мястото на инсталиране. ² 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.

Типични предложения на системата включват

| | |
|----------------------|--|
| Грунд ³ : | Flowfresh Primer Кварцов пясък 0,2–0,8 mm |
| Основно покритие: | Flowfresh MF |

³ 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

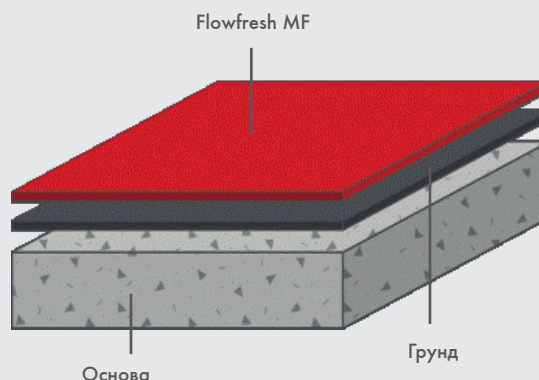
Почиствайте редовно с единична или двойна глава на ротационен сешоар скрубер,с леко алкален препарат.

Изискване към основата

Бетоновата или циментова основа трябва да издържа на минимум 25N/mm². 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 HF.

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 унищожавя повечето познати видове бактерии и гъби, които са в контакт с пода. Антимикробно активно вещество: сребърен биоцид Тествано: ISO 22196 / JIS Z2801.

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 <100 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 инструкции 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.

[24/01/18]

Flowcrete Central & Eastern Europe
ul. Marywilska 34 03-228 Warsaw Poland
Tel: +48 22 879 8907 Fax: +48 22 879 8918
Email: poland@flowcrete.com

www.flowcrete.bg