

## Flowseal EPW



Цветен лъскав завършек. Запечатващ слой на водна основа за използване върху подове, стени и тавани.



### Хигиенична:

Безфугов, безпорест завършек



### Лесна за полагане:

Лесна за нанасяне подова боя с висока способност за свързване



### Химическа устойчивост:

Осигурява отлична устойчивост на леки химически атаки и разливи



### Паропропускливост:

позволява на пода да диша, може да бъде положена върху влажна основа

## Техническа информация<sup>1</sup>

### УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

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

### ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ<sup>2</sup>

Сухо > 40 EN 13036-4

### ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 70°C

### ПРОПУСКЛИВОСТ НА ПАРИТЕ

20 g/m<sup>2</sup>/mm/24 h ASTM E96:90

### ПОВЪРХНОСТНА ТВЪРДОСТ

182 sec. EN 13892-6  
Koenig Hardness Test

### ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

15mg загуба на 1000  
цикъла (1kg натоварване с  
колела CS17) EN ISO 5470-1

### УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR6 EN ISO 6272-1

### СИЛА НА СВЪРЗВАНЕ

> 1,5 MPa - Предполага,  
че якостта на натиск на  
бетона е по - голяма от  
25 N/mm<sup>2</sup> EN 1542

### ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ

0,005 kg/m<sup>2</sup>xh<sup>0,5</sup> EN 1062-3

## Стандартна цетова схема



Goosewing Grey Beige 326  
222

Mid Grey 280

Emerald Green  
740



Yellow Grey 217 Yellow 340

Tile Red 637

Sky Blue 452

Цветовите 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:	Flowseal EPW
Завършек:	блясък или матов
Дебелина:	0,2–0,3 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<sup>3</sup>

Първи слой:	Flowseal EPW
Втори слой:	Flowseal EPW

<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	24 ч	12 ч	8 ч
Тежък трафик	36 ч	24 ч	16 ч
Пълно химическо свързване	14 дни	7 дни	5 дни

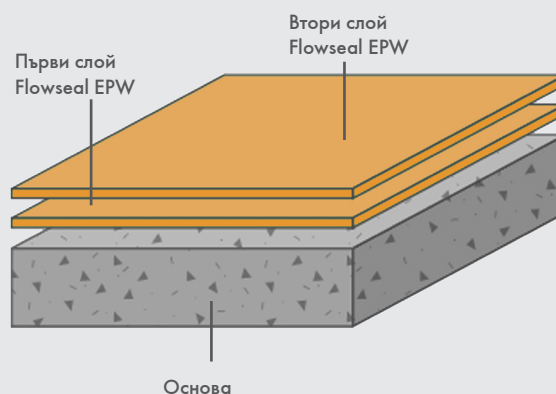
## Почистване и поддръжка

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

## Изискване към основата

Бетонът или подовото покритие трябва да бъде от клас мин. C20 / 25, минимална якост на сцепване от 1,5 MPa (тест за издърпване), равномерна повърхност, чиста, без прах и друго замърсяване. Всички повреди в основата трябва да се ремонтират преди нанасяне на настилката. Бетонът трябва да е сух до 75% относителна влажност съгласно BS 8204 (съдържание на влага 5% по тегло) и без повишено налягане на влагата и подпочвените води. В случай на по-висока влажност, трябва да използвате Hydraseal DPM като грунд. Подробности,може да намерите в изискванията за полагане на подова настилка от смола.

## Примерна система



## 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. Екологичните и здравни съображения са контролирани по време на производството и полагането на продуктите от персонала на Flowcrete и напълно обучените и опитни изпълнители.

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 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.

[24/01/18]