

## Deckshield ED HD



Гъвкаво, с висока степен на противохлъзгавост, полиуретаново покритие, осигуряващо водонепроницаема повърхност на рампи, възходящи и низходящи пътища на външни паркинги.



### Гъвкав

Издържлива на напукване-гъвкава, водонепроницаема мембрана



### УВ устойчива

Налична 100% УВ устойчива формула, за да не пожълтява



### Противоплъзгаш:

Положително текстурираната повърхност, намалява рисковете от приплъзване и подхлъзване



### Химическа устойчивост:

Устойчивост на бензин, дизел, антифриз, хидравлична течност и акумулаторна киселина



### Редуцира шума

Значително редуцира шума от автомобилни гуми

## Техническа информация<sup>1</sup>

### УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

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

### ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ<sup>2</sup>

TRRL Pendulum Slip Test  
Тестване на сухо >80  
Тестване на мокро >40 EN 13036-4

### ПРЕМОСТВАНЕ НА ПУКНАТИНИ

КЛАС А3 (-20°C) EN 1062-7

### ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

от -35°C до 70°C

### ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ

Nil - Karsten тест (непроницаем)

### ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ

Устойчивост на бензин, дизел, антифриз, хидравлична течност и акумулаторна киселина

### УСТОЙЧИВОСТ НА ХЛОРИДИ

Няма проникване на хлорен йон след 28 дни DOT BD47/94: Appendix B, Метод B4, 2(d)

### УСТОЙЧИВОСТ НА ИЗНОСВАНЕ

Test Tabera: 40 mg, H22 колело, 1000 цикъла, тегло 1000 g EN ISO 5470-1

### СИЛА НА ОПЪН / ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ (N/mm<sup>2</sup> / %)

Пробите бяха тествани при 70°C  
1 ден - 5,4/50,4  
7 дни - 7,15/40,2  
28 дни - 7,17/30,5 BS 2782-3 Метод 320A

### ГЪВКАВОСТ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ

Без повреди на мембраната до -20°C MOAT 27: Метод 5.4.2

### СИЛА НА КЪСАНЕ

Резултат от тест = 192 N MOAT 27 Метод 5.4.1

### ЗДРАВИНА НА СВЪРЗВАНЕ

Higher than concrete class C20/25 surface resistance (> 1,5 MPa) EN 1542

## Стандартна цетова схема



Arabian Yellow



Forest Green



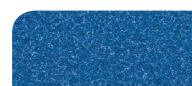
Dark Grey



Tile Red



Mid Grey



Traffic Blue

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

## Спецификация на модела

Продукт:	Deckshield ED HD
Завършек:	блясък
Дебелина:	От 3,0 до 5,0 mm
Цвят:	Според каталог
Производител:	Flowcrete Group Ltd, UK
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> :	Deckshield SF Кварцов пясък 0.1–0.3 mm Кварцов пясък 0,1–0,5 mm
Еластична мембрана:	Deckshield EM
Основно покритие:	Deckshield SF Кварцов пясък 0.1–0.3 mm Кварцов пясък 1,4–2,0 mm или dynagrip
Запечатващ слой:	Deckshield Finish Deckshield Topcoat (UV resistant)

<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	30 ч	16 ч	10 ч
Тежък трафик	36 ч	24 ч	16 ч
Пълно химическо свързване	12 дни	7 дни	5 дни

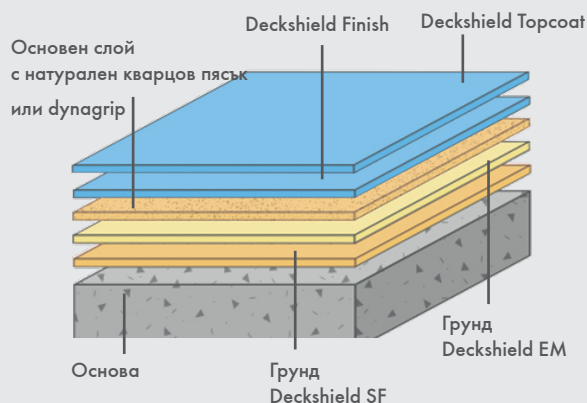
## Изискване към основата

Бетонът или подовото покритие трябва да бъде от клас мин. C20 / 25, минимална якост на слепване 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.

## Почистване и поддръжка

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

## Примерна система



## 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.

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]

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](mailto:poland@flowcrete.com)

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