

Deckshield ID HD



Гъвкава полиуретанова система, без разтворители за приложение на рампи, възходящи и низходящи пътища в многоетажни и подземни паркинги. Осигурява еластична, с висока степен на противохлъзгане повърхност.



Противоплъзгач

Положително текстурираната повърхност, намалява рисковете от приплъзване и подхлъзване



Висока износоустойчивост

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

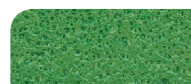
Техническа информация¹

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН	
B _{fl} -s1	EN 13501-1
ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ ²	
TRRL Pendulum Slip Test Тестване на сухо >80* Тестване на мокро >40*	EN 13036-4
ПРЕМОСТВАНЕ НА ПУКНАТИНИ	
КЛАС А2 (-20°C)	EN 1062-7
ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ	
Омеква над 70°C, втвърдява се при охлаждане	
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 ² / %)	
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
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

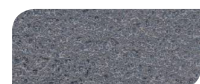
Стандартна цетова схема



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 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:	Deckshield ID HD
Завършек:	блясък
Дебелина:	От 2,5 до 5 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.

Типични предложения на системата

включват

Грунд ³ :	Deckshield SF Кварцов пясък 0.1–0.3 mm Кварцов пясък 0.2–0.8 mm
Основно покритие:	Deckshield SF Кварцов пясък 0.1–0.3 mm Кварцов пясък 1.0–1.8 mm или dynagrip
Запечатващ слой:	Deckshield Finish

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

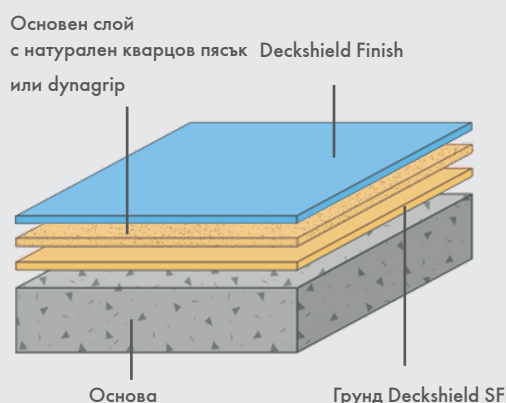
Изискване към основата

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

www.flowcrete.bg