



Deckshield ED HD

CE
13
PN-EN 1504-2

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



Противоплъзгащ:

Положително текстурираната повърхност, намалява рисковете от приплъзване и подхълзване



Химическа устойчивост:

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

Техническа информация¹

Устойчивост на огън

B _r -s1	EN 13501-1
--------------------	------------

Противохлъзгавост²

Клас III Мокро > 55	EN 1504-2
------------------------	-----------

Премостяване на пукнатини

Клас A3 (-20°C)	EN 1062-7
-----------------	-----------

Температурна устойчивост

от -35°C до +70°C (периодично)

водопропускливоост

Nil - Karsten тест

Химическа устойчивост

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

Устойчивост на хлориди

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

Устойчивост на износване

Таберов тест: < 3000 mg, H22 колело, 1000 цикъла, темпо 1000 g	EN ISO 5470-1
--	---------------

Сила на опън / относително удължение (N/mm²/%)

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 мембрата до -20°C	MOAT 27: Метод 5.4.2
----------------------------------	----------------------

Удароустойчивост

Клас III (≥ 20 Nm)	EN ISO 6272-1
--------------------	---------------

Здравина на свързване

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



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 датуваат типични свойства, постигнати при лабораторни тестове - тези резултати могат да вариират в зависимост от условията на мястото на инсталации. ² Окончателните свойства против хлъзгане на пода се влияят от метода на изпитванията.

Спецификация на модела

Продукт:	Deckshield ED HD
Завършек:	блъсък
Дебелина ³ :	прибл. 3,0 mm
Цвят:	Според каталог
Производител:	CPG Europe
Доставчик:	Tremco CPG Poland Sp. z o.o.
Телефон:	+359 898 61 58 31

³ За специални приложения системата може да бъде направена с увеличена дебелина, до 5,0 mm.

Обслужване

Полагането трябва да се извърши от Flowcrete лицензирана фирма с документирана програма за осигуряване на качеството. Снабдете се с подробности за нашите лицензиирани 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 0,1–0,5 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)

³ Ако са използвани други смоли, обрънете се към CPG Eastern Europe, 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

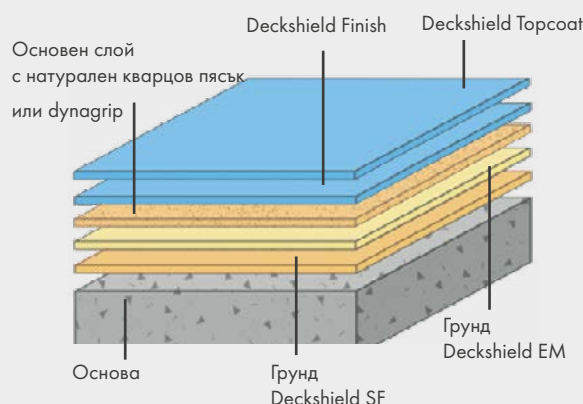
Изискване към основата

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 (5% влажност, измерена от устройството TRAMEX) 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, намаля нуждата от ремонт, поддръжка и почистване.

Съдържание на летливи органични съединения <10 g / l., (без Deckshield Topcoat).

Техническа информация, препоръки и инструкции относно употребата, съхранението и поддръжката на продукта, включен в този информационен лист за системата, се основават на Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (наричани по-нататък "CPG Polska") знания и опит, отразявали 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, CPG Polska не може да поеме отговорност в случаи на несъответствие с информация и инструкции включени в този информационен лист за системи или съответно писмени препоръки от упълномощени представители на CPG Polska. Винаги трябва да се спазват съвременните норми и принципи за изграждане, както и правила 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 CPG Polska.

[26/05/21]

CPG Eastern Europe
ul. Marywilska 34 03-228 Warsaw Poland
Tel: +359 898 61 58 31; +48 22 879 8907
Email: bulgaria@cpg-europe.com



Construction
Products Group
Europe

www.flowcrete.bg