



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 противохълъзгане повърхност.



Противоплъзгащ

Положително текстурираната повърхност, намалява рисковете от приплъзване и подхълъзване

Висока износостойчивост

Положително текстурираната повърхност, намалява рисковете от приплъзване и подхълъване

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 _r -s1 | EN 13501-1 |
|--------------------|------------|

Противохълъзгавост²

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

Премостяване на пукнатини

| | |
|-----------------|-----------|
| Клас A2 (-20°C) | EN 1062-7 |
|-----------------|-----------|

Температурна устойчивост

От -35°C до +70°C (периодично)

водопропускливо

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, тегло 1000 g | EN ISO 5470-1 |
|--|---------------|

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

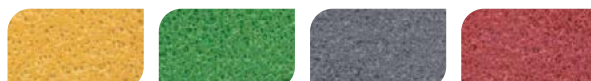
| | |
|--|----------------------|
| Пробите бяха тествани при +70°C 1 ден – 5,4/50,4 7 дни – 7,15/40,2 28 дни – 7,17/30,5 | BS 2782-3 Метод 320A |
|--|----------------------|

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 датуващи типични свойства, постигнати при лабораторни тестове - тези резултати могат да вариират в зависимост от условията на мястото на инсталации. ² Окончателните свойства против хълъгане на пода са влияни от метода на нанасяне, размера и формата на агрегата, използван за покритие (препоръки от CPG Eastern Europe), степента на износване, поддръжка и естеството на замърсяванията.

Спецификация на модела

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Продукт: | Deckshield ID HD |
| Завършек: | блъсък |
| Дебелина ³ : | прибл. 2,5 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 извършва 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 0,2–0,8 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, обрънете се към CPG Eastern Europe, за детали. 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 |

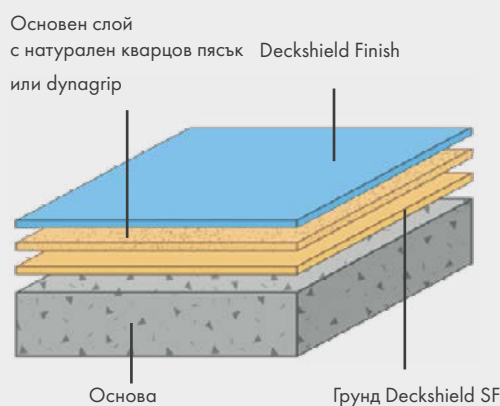
Изискване към основата

Бетонът или подовото покритие трябва да бъде от клас мин. C20 / 25, минимална якост на слепване от 1,5 MPa (тест за издързване), 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 grund. 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.

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, отразявши най-добрия признат начин за използване на материала за даден момент. Като се вземат предвид други фактори, които са извън контрола на производителя, включително различията 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 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, съвржате се в 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