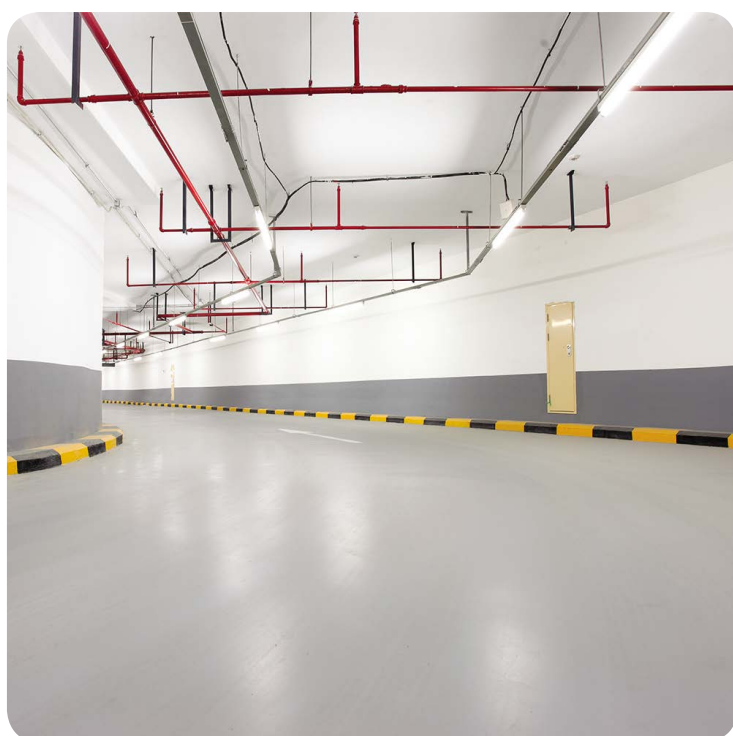


Deckshield HD



Специализированная гибкая полиуретановая система напольного покрытия для рамп и проездов.



Эластичность:

Способствует перекрыванию трещин в основании



УФ - стойкость:

Устойчиво к атмосферному и ультрафиолетовому воздействию



Сопротивление скольжению:

Шероховатое, обладает высокими противоскользящими свойствами



Высокая химическая стойкость:

Стойкое к воздействию топлива и автомобильных жидкостей



Шумопоглощение:

Снижает шум движущихся колес

Технические характеристики

ПОЖАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ (ОГНЕСТОЙКОСТЬ)

B_f-s1 EN 13501-1

СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ

Сухая поверхность: >80
Мокрая поверхность: >40 EN 13036-4

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСТРЕСКИВАНИЮ

Класс А3(-20°C) EN 1062-7

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

от -35°C до 70°C

ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Ноль – водонепроницаемо, согласно тесту Карстена

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Устойчиво к топливу, автомобильным жидкостям и химическим реагентам

УДАРОПРОЧНОСТЬ

Класс III (>20 Nм) PN-EN ISO 6272-1

АБРАЗИВНЫЙ ИЗНОС

Тест Табера:
40 мг/Н22/1000 гр/1000 циклов
PN-EN ISO 5470-1

УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (N/ММ²/%)

Образцы испытывали при 70°C
На 1 день – 5,4/50,4
На 7 день – 7,15/40,2
На 28 день – 7,17/30,5
BS 2782-3 метод 320А

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

Результат испытаний = 192 N МОАТ 27 Методика 5.4.1

АДГЕЗИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ НА ОТРЫВ

Выше поверхностной прочности бетона класса С20/25 (>1,5 МПа) согласно EN 1504-2

ГИБКОСТЬ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Без нарушения мембраны при температуре -20 град. Цельсия МОАТ 27: Метод 5.4.2

Стандартные цвета



Arabian Yellow



Forest Green



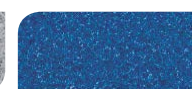
Dark Grey



Tile Red



Mid Grey



Traffic Blue

Применяемые цвета могут отличаться от вышеуказанных образцов. Обратитесь к официальному представителю Flowcrete за образцами.

