

Flowcrete
for the world at your feet



EUCLID CHEMICAL



ИНДУСТРИАЛНИ ПОДОВЕ

► Висококачествени решения за Производство, Автомобилен сектор, Електроника, Фармация, Космическа сфера и Обработка на храни и напитки.

www.flowcrete.bg

Промислени подови настилки



Промислените настилки на Flowcrete са разработени, за да осигурят максимална издръжливост и устойчивост, издържайки теста на времето.

Надеждните формули издържат на тежък мотокарен трафик, палетни колички и пешеходен трафик, като същевременно могат да се похвалят с впечатляващи нива на устойчивост срещу агресивни химикали, почистващи препарати и разливи. За райони, в които се прилага екстремна промяна на температурата или химическа атака, Flowcrete е разработила Flowchem VE.

Гамата от индустриални подови настилки на Flowcrete предлага всичко. От текстурирани покрития за устойчивост на приплъзване до UV устойчивост, за поддържане жизнеността на цветовете. Някои продукти са дори налични в антистатичен клас за защита на чувствителни електронни устройства и оборудване, което води до редица решения за настилки, подходящи за тежки индустриални среди.

Подходящи приложения



Производство



Космическа сфера



Автомобилен сектор



Електроника



Фармация



Обработка на храни и напитки



Избор на продукт за индустриални подове



Хигиенен завършек



Устойчивост на приплъзване



Устойчивост на температури



Устойчивост на химикали



Бързо втвърдяване



Устойчив завършек



Антистатични свойства

Покрития за подове и стени

Продукт	Хигиенен завършек	Устойчивост на приплъзване	Устойчивост на температури	Устойчивост на химикали	Бързо втвърдяване	Устойчив завършек	Антистатични свойства
Flowseal EPW	✓						✓
Peran WW	✓					✓	✓

Гъсти подови покрития

Продукт	Хигиенен завършек	Устойчивост на приплъзване	Устойчивост на температури	Устойчивост на химикали	Бързо втвърдяване	Устойчив завършек	Антистатични свойства
Flowcoat SF41		✓					
Flowcoat SK		✓		✓			

Саморазливни подови покрития

Продукт	Хигиенен завършек	Устойчивост на приплъзване	Устойчивост на температури	Устойчивост на химикали	Бързо втвърдяване	Устойчив завършек	Антистатични свойства
Peran SL						✓	
Flowshield LXP	✓		✓				
Flowshield LXP HD						✓	

Покрития, нанасяни с мистрия

Продукт	Хигиенен завършек	Устойчивост на приплъзване	Устойчивост на температури	Устойчивост на химикали	Бързо втвърдяване	Устойчив завършек	Антистатични свойства
Peran STB		✓				✓	✓
Flowfast Quartz		✓	✓	✓	✓	✓	
Flowfresh MF	✓		✓	✓		✓	
Flowfresh HF	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Flowfresh RT	✓	✓	✓	✓		✓	✓

Пълнители и уплътнители



Продукт	Хигиенен завършек	Устойчивост на приплъзване	Устойчивост на температури	Устойчивост на химикали	Бързо втвърдяване	Устойчив завършек	Антистатични свойства
Diamond Hard		✓				✓	
QwikStitch			✓		✓	✓	
QwikJoint			✓		✓	✓	



Стандартна цетова схема



Emerald Green
740



Beige
326



Goosewing Grey
222



Tile Red
637



Mid Grey
280



Yellow Grey
217



Yellow
340



Sky Blue
452

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



Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B_{fl-s1} EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо > 40 EN 13036-4

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 70°C

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR6 EN ISO 6272-1

ПРОПУСКЛИВОСТ НА ПАРИТЕ

20 g/m²/mm/24 h ASTM E96:90

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

15mg загуба на 1000
цикъла (1kg натоварване с
колела CS17) EN ISO 5470-1

ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ

0,005 kg/m²·h^{0.5} EN 1062-3

Flowseal EPW (0,2–0,3 mm)

Притежава цетвен, лъскав завършек.
Запечатващ слой на водна основа, за
използване върху подове, стени и тавани.

Безшевна, лесна за нанасяне епоксидна боя с
висока способност на свързване. Осигурява отлична
устойчивост на леки химически атаки и разливи.



Безшевени, с гладък завършек,
лесни за почистване



Лесна за полагане



Химическа устойчивост



Паропроникливост

Цветовете може да се различават леко от примерите по-горе (за съхранение се с нашия център за обслужване на клиентите за истинска цветна мостра).

Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B_{p-s1} EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо > 40 EN 13036-4

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR 10 EN ISO 6272-1

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 70°C

ИЗНОСУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА НАТИСК

> 80 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

> 60 N/mm² EN 13892-2

ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ

0,005 kg/m²xh^{0.5} EN 1062-3

Flowcoat SF41 (0,35–1,5 mm)

Високоэффективно, химически устойчиво покритие на епоксидна основа, без съдържание на разтворители.

Добра издръжливост на голям диапазон от химикали, Висока устойчивост на пешеходен и автомобилен трафик (електрокари, колички и т.н.). Различни нива на противоплъзгане могат да се постигнат.



Бързо и лесно полагане



Висока химическа устойчивост



Висока износоустойчивост



Безшевни — лесни за почистване

Стандартна цветова схема



Emerald Green
740



Beige
326



Goosewing Grey
222



Tile Red
637



Mid Grey
280



Yellow Grey
217



Yellow
340



Sky Blue
452

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

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

Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B_{p-s1} EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо > 40 EN 13036-4

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 50°C

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА НАТИСК

55 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

35 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОПЪН

25 N/mm² BS 6319

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR 15 EN ISO 6272-1

Peran SL (2–3 mm)

Peran SL е гладко, лъскаво, саморазливно финишно покритие на епоксидна основа.

Безшевно покритие. Лесно се почиства. Износостойчиво и удароустойчиво, за зони със среден трафик.



Химическа устойчивост



Лесно почистване



Устойчивост на износване



По желание — противоплъзгащо покритие

Стандартна цветова схема



Emerald Green
740



Beige
326



Goosewing Grey
222



Tile Red
637



Mid Grey
280



Yellow Grey
217



Yellow
340



Sky Blue
452

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



Стандартна цетова схема



Emerald Green
740



Beige
326



Goosewing Grey
222



Tile Red
637



Mid Grey
280



Yellow
340

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



Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B_{fl}-s1 EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо > 40 EN 13036-4

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 60°C

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

> 15 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОПЪН

> 10 N/mm² BS 6319

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR13 EN ISO 6272-1

ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ

60% BS 6319

Flowshield LXP (0,7–3 mm)

Несъдържаща разтворители, гъвкава, полиуретанова настилка, която издържа на индустриална среда.

Отлична устойчивост на удар и на тежък трафик. Предпазва от много киселини и основи.



Еластична, може да бъде използвана върху асфалт, дърво и стомана



Свързване на пукнатини



Износоустойчивост



Висока химическа устойчивост

Стандартна цетова схема



Emerald Green
740



Beige
326



Goosewing Grey
222



Tile Red
637



Mid Grey
280



Yellow Grey
217



Yellow
340



Sky Blue
452

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

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



Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B _n -s1	EN 13501-1
--------------------	------------

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо > 40, Нисък потенциал за приплъзване	EN 13036-4
---	------------

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 60°C

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

Class AR2	EN 13892-4
-----------	------------

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR15	EN ISO 6272-1
------	---------------

БИОЛОГИЧНА УСТОЙЧИВОСТ

Отлично	ISO 846
---------	---------

ЛОС (ПРИ 23°C)

ISO-ACCm Class – 8.7	ISO 14644-8
----------------------	-------------

ЧИСТ ВЪЗДУХ, КЛАС НА ЧИСТОТА

ISO-Class 4	ISO 14644-1
-------------	-------------

Flowshield SL

(thickness dependent on specification)

Хигиенично, гланцово, саморазливно о подово покритие, отговарящо на изискванията на CSM® (подходящи за чисти помещения).

Отлично биологично съпротивление. Ниски емисии на ЛОС.



Лесно почистване и поддръжка



Отлично биологично съпротивление



Ниски емисии на частици



Природосъобразен

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

Техническа информация

ЕЛЕКТРИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ

$5 \times 10^4 \div 10^6 \Omega$ EN 61340-5-1

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

C_{fl}-s1 EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо > 40 EN 13036-4

ПРОПУСКЛИВОСТ НА ПАРИТЕ

0,4 g/m²/mm/24 h ASTM E96:90

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 60°C

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

> 40 N/mm² EN 13892-2

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR17 EN ISO 6272-1

Peran ESD SL (2 mm)

Безцветно покритие на основата на епоксидна смолата, формулирано като част от система за електростатично разсейване на пода.

Водоустойчива, непорьозна повърхност, лесна за почистване. Използва се в райони, където е необходимо да се разпръсне статично електричество.



Електростатично разсейване



Отговаря на изискванията за антистатичност



Гладка повърхност



Износо и удароустойчиво, за зони със среден трафик

Стандартна цветова схема



Emerald Green
740



Beige
326



Goosewing Grey
222



Tile Red
637



Mid Grey
280



Yellow
340

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



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

Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

V_{f1} EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо > 40 EN 13036-4

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

Добра поносимост до 70°C

ПОВЪРХНОСТНА ТЪРДОСТ

> 250 N/mm² EN 13892-6

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА НАТИСК

> 80 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

> 60 N/mm² EN 13892-2

Flowcoat SK (0,35–1,5 mm)

Висококачествено епоксидно покритие, предназначено за подова настилка на самолетни хангари. Висока износоустойчивост.

Отлично покритие от епоксидна смола, устойчиво на хидравлична течност-SKYDROL.



Висока химическа устойчивост



Висока износоустойчивост и устойчивост на удар



Хигиена, Безшевни, лесни за почистване



Противохлъзгащ ефект, може да бъде постигнат, при изискване от клиента

Стандартна цветова схема



Emerald Green
740



Beige
326



Goosewing Grey
222



Tile Red
637



Mid Grey
280



Yellow Grey
217

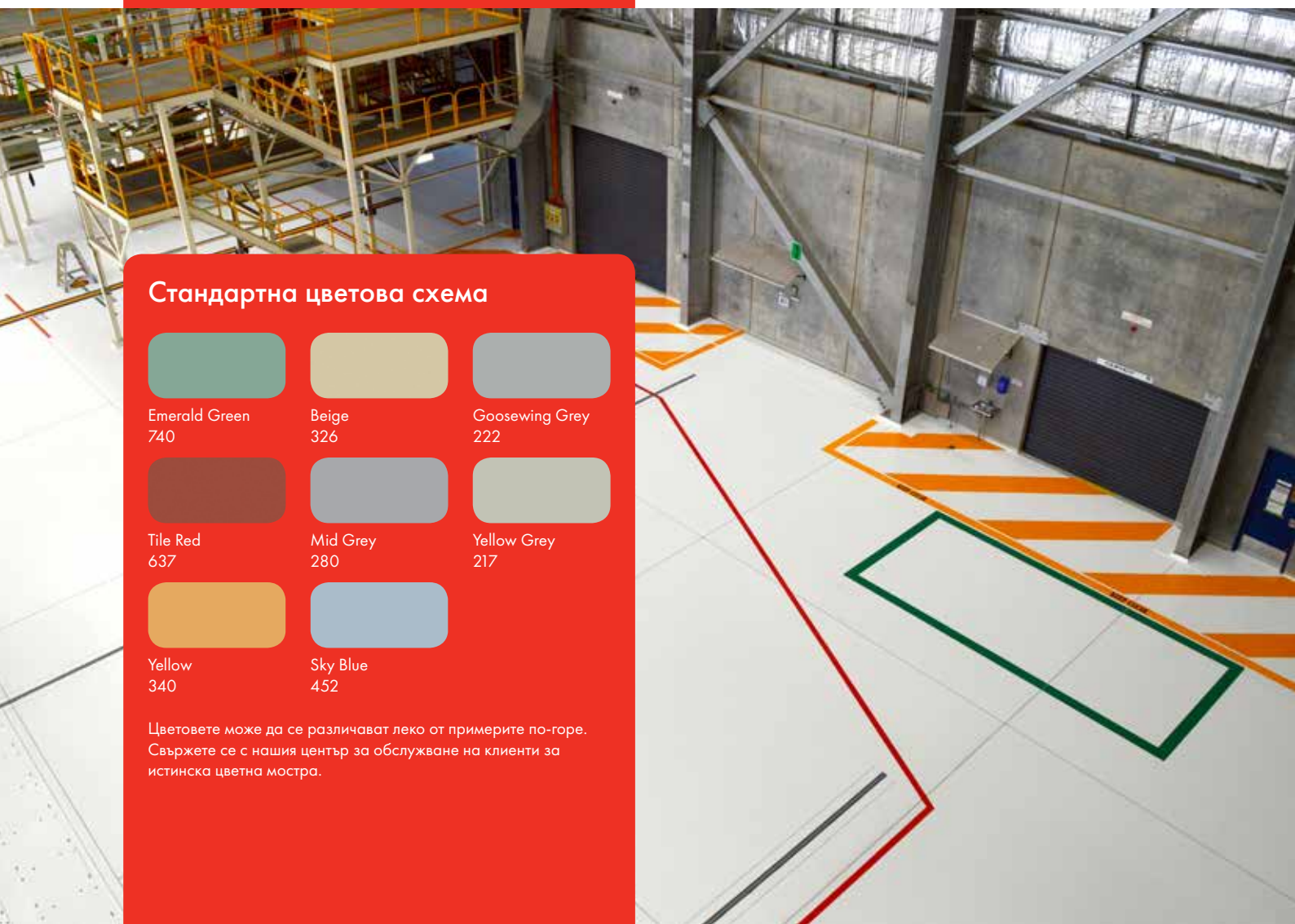


Yellow
340



Sky Blue
452

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



Стандартна цетова схема

		
White Grey 7001	Light Grey 7002	Mid Grey 7003
		
Dark Grey 7004	Black 7005	Gold 7006
		
Beige 7007	Biscuit 7008	Carmine Red 7009
		
Summer Green 7010	Concrete 7011	Graphite 7012
		
White Water 7013	Sky Blue 7014	Grey 7100
		
Blue 7200	Green 7300	Yellow 7400
		
Red 7500	Cream 7700	

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



Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН	
B _{fl} -s1	EN 13501-1
ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ	
Сухо > 40 Мокро > 40 (anti-slip ver.)	EN 13036-4
ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ	
Трайна топлина: 60°C, Периодични разливи: 70°C	
ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ	
Class AR0,5	PEN 13892-4
СИЛА НА НАТИСК	
> 75 Nmm ²	EN 13892-2
СИЛА НА ОГЪВАНЕ	
> 30 Nmm ²	EN 13892-2
УДАРОУСТОЙЧИВОСТ	
IR20	EN ISO 6272-1
ПРОПУСКЛИВОСТ НА ПАРИТЕ	
1,36 g/m ² /mm/24h	ASTM E96:60

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

Peran STB (2-6 mm)

Peran STB е износоустойчива настилка, направена от цветен кварцов пясък, капсулован в прозрачна епоксидна, чиста смола.

Удароустойчиво покритие, отлична устойчивост на търкане. Дава противоплъзгащ завършек на пода.



Висока механична устойчивост



Висока химическа устойчивост



Дава противоплъзгащо завършек на пода



Хигиеничен, Безшевни, лесни за почистване

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

Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B_{fl-s1} EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо 60, Мокро 40 EN 13036-4

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (4 mm)
от -45°C до $+90^{\circ}\text{C}$ (6 mm)

ВОДОПРОПУСКЛИВОСТ

Nil-Karsten тест (непроницаем)

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА НАТИСК

$> 50 \text{ N/mm}^2$ EN 13892-2

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

20 N/mm^2 EN 13892-2

СИЛА НА ОПЪН

7 N/mm^2 BS 6319

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR 15 EN ISO 6272-1

Flowfresh MF (2–6 mm)

Антибактериално финашно покритие на полиуретан-циментова основа с гладък завършек. Устойчиво на влиянието на различни химикали.

Спазва хигиенните изисквания и е сертифицирано от HACCP International.



Антимикробни свойства



Висока хигиена



Химическа устойчивост



Термична устойчивост



Стандартна цветова схема



Ochre



Cream



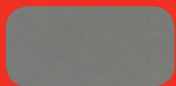
Mustard



Red



Green



Grey

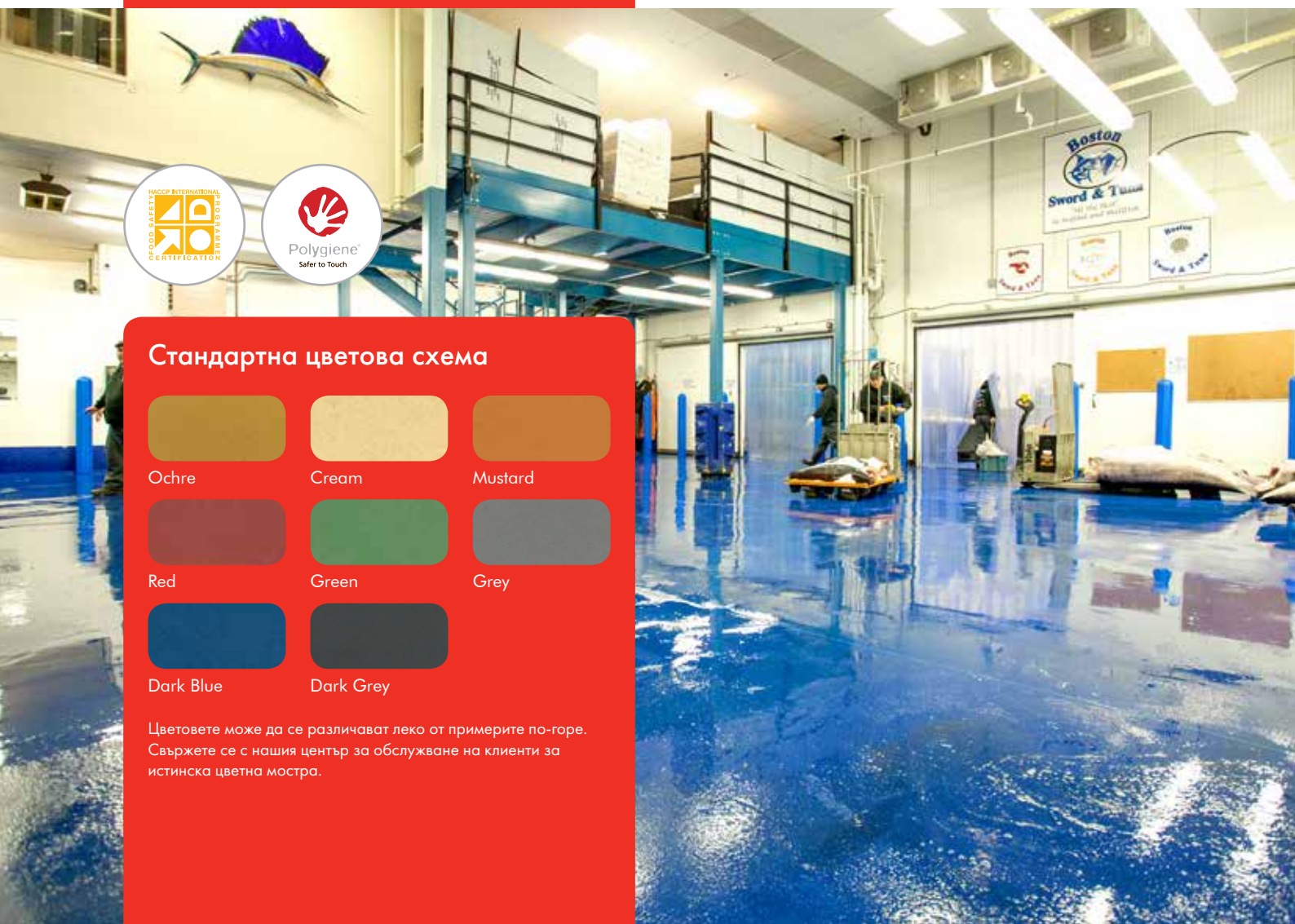


Dark Blue



Dark Grey

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



Стандартна цетова схема



Ochre

Cream

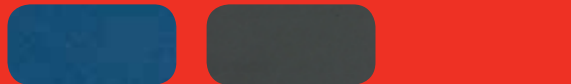
Mustard



Red

Green

Grey



Dark Blue

Dark Grey

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



Техническа информация

УСТОЙЧИВОСТ НА ОГЪН

B_{fl}-s1 EN 13501-1

ПРОТИВОХЛЪЗГАВОСТ

Сухо 80, Мокро 40 EN 13036-4

ТЕМПЕРАТУРНА УСТОЙЧИВОСТ

от -25°C до 90°C (6 mm)
от -40°C до 120°C (9 mm)

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

RWA1 EN 13892-5

СИЛА НА НАТИСК

> 50 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОГЪВАНЕ

20 N/mm² EN 13892-2

СИЛА НА ОПЪН

> 10 N/mm² BS 6319

УДАРОУСТОЙЧИВОСТ

IR20 EN ISO 6272-1

Flowfresh HF (6-9 mm)

Антибактериално финишно покритие на полиуретан-циментова основа. Устойчиво на влиянието на различни химикали. Дава леко грапав завършек на пода.

Спазва хигиенните изисквания и е сертифицирано от HACCP International.



Антимикробни свойства



Висока хигиена



Висока химическа и термична устойчивост



Висока износоустойчивост и устойчивост на удар

Техническа информация

СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛОС

≤5 g/L

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ

ASTM C 779

(Сравнен с
необработен бетон)

30 мин.: ~ 80% подобрение

60 мин.: ~ 20% подобрение

КОЕФИЦИЕНТ НА ТРИЕНЕ

ASTM F 1679

Сух: 0.81

Мокър: 0.72

ТЕЧНОСТ: (RILEM METHOD 11.4)

Вода, абсорбирана в 24 часа

Нетретиран бетон: 5мл

Третиран бетон: 1мл

ВРЕМЕ НА ВТВЪРДЯВАНЕ:

21 °C

Лек трафик

4 to 6 часа

Тежък трафик

24 часа

Euco Diamond Hard



EUCLID CHEMICAL

Течна запечатка за бетон, която прониква, реагира химически и се свързва в повърхността, за да се получи по-твърда, прахоустойчива и течно отблъскваща повърхност.

Euco Diamond Hard осигурява привлекателен, устойчив на приплъзване блясък на бетона, който никога не се лющи, избледнява или изчезва.



Намалява порьозността и увеличава трайността на бетонната повърхност



Минимизира следите гумите и им позволява по-лесно да се почистват и отстраняват





Сфери на приложение

- ✓ Складови съоръжения
- ✓ Центрове за разпространение
- ✓ Производствени инсталации
- ✓ Търговски обекти и супермаркети

Науката зад Euco Diamond Hard

1 CSH ГЕЛ



Силикатът в EUCO Diamond Hard реагира, за да образува изключително твърди кристали в порите на бетонни повърхности.

2 СИЛИКОНАТ



Силиконът в EUCO Diamond Hard също реагира, за да създаде уплътнение, отблъскващо течността върху повърхността на бетона.

3 CSH ГЕЛ & СИЛИКОНАТ БЛЕНД



Синергичната активност на силикатната и силиконовата смес в EUCO Diamond Hard осигурява едновременно усилена и запечатана бетонна повърхност.

Как работи?

Силикатните съединения, присъстващи в реактивните уплътнители, реагират химически с мекия калциев хидроксид (известен също като порландит) в повърхността, за да произведат много по-твърд калциев силикат хидрат (CSH) - основната част, осигуряваща сила на бетонната паста. Силиконът също реагира с бетона, за да образува хидрофобен полимер в порите и върху повърхността на бетона, което води до силна, течно отблъскваща повърхност.

Техническа информация

ЯКОСТ НА ОПЪН (14 ДНИ)

8.9 МПа

ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ (14 ДНИ)

249%

ТВЪРДОСТ НА Д ПОДПОРА

33

ТВЪРДОСТ НА А ПОДПОРА

84

ПРОМЕЖДУТЪК ЗА „БРЪСНЕНЕ“

1 to 24 часа

ОТВОРЕНО ВРЕМЕ

3 to 4 Минс

ВРЕМЕ НА ВТВЪРДЯВАНЕ:

21 °C

Лек трафик

1 часа

ТЕЖЪК ТРАФИК

2 часа

Euco QWIKjoint UVR



EUCLID CHEMICAL

бързо фиксираща, полутвърда полиуреа, използвана главно за запълване на конструктивни и контролни фуги в индустриални и търговски бетонни подове.

Euco QWIKjoint UVR представлява ново поколение полиуреа технология с характеристики и предимства, по-добри от всички останали на пазара.

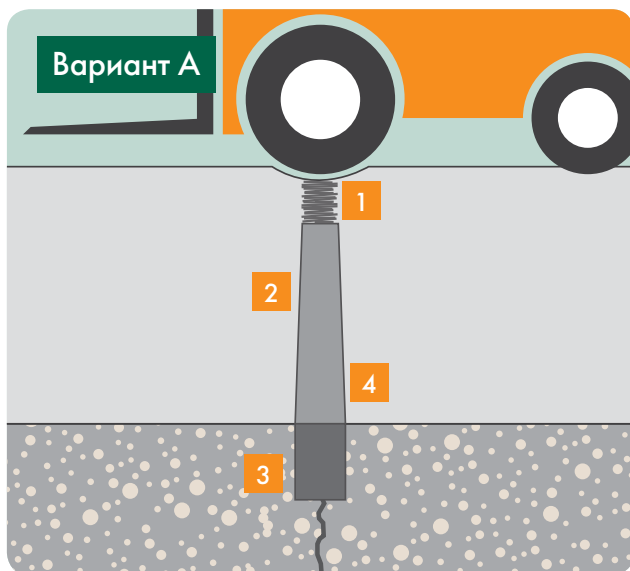


Бързо връщане към експлоатация; подходящ за тежък трафик след 2 часа



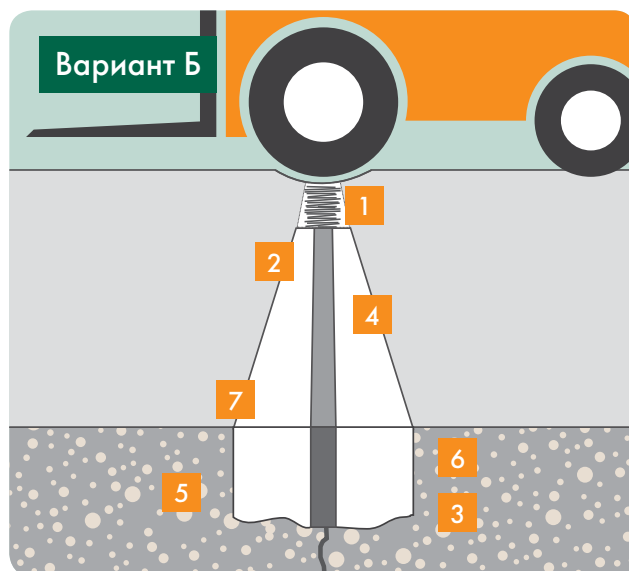
Може да се прилага при температури под нулата (до -29°C)

Методи за поправка на фуги



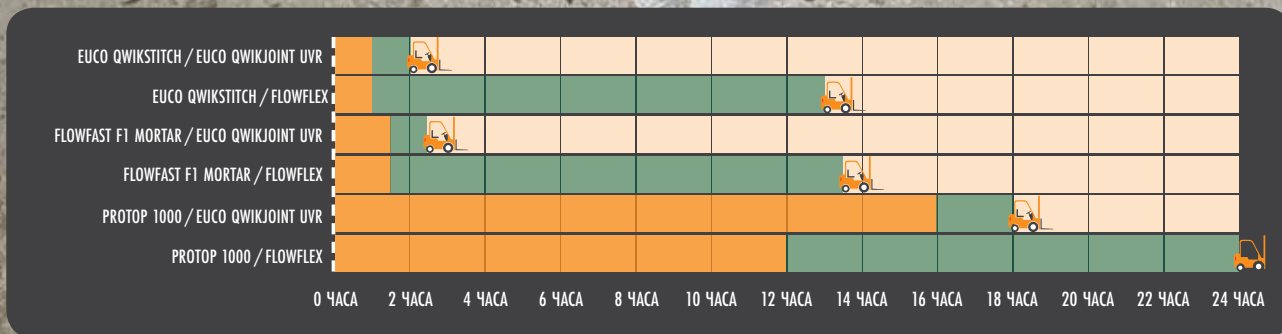
- 1 Ръбовете на фугите са разрушени от тежкия трафик
- 2 Фугите са прорязани наново, да образуват нови ъгли
- 3 Приготвената фуга е изпълнена с Flowflex или Euco QWIKjoint UVR
- 4 Излишъкът на свързващия пълнител се „обръсва“ от пода

Забележка: Преди употребата на Flowflex трябва да се изгледят ръбовете на фугите, но при използването на Euco QWIKjoint се препоръчват квадратни фуги.



- 1 Ръбовете на фугата са претърпели сериозни поражения от тежкия трафик
- 2 Повреденият бетон е отстранен и ръбовете са с прав ъгъл
- 3 Грубата ремонтна база осигурява здрава връзка между ремонтния разтвор и бетона
- 4 Повреденият бетон се заменя с ремонтни разтвори Euco QWIKstitch, Flowfast F1 Mortar или Protop 1000
- 5 Ремонтния разтвор се прерязва по оригиналната фуга
- 6 Фугата е запълнена с Flowflex или Euco QWIKjoint UVR
- 7 Ремонтът завършва гладко с пода

Върнете се в диаграмата за сравнение на услугите



Euco QWIKstitch



Двукомпонентна, хибридна, уретанова течност за ремонт, която се използва за поправяне на пукнатини, ремонт на подови фуги и повредени или неравни бетонни повърхности.

Euco QWIKStitch е материал с ултра нисък вискозитет, формулиран да прониква дълбоко в пукнатини и бързо да запълва кухини бетона.



Предлага бързо време за втвърдяване, с последваща операция след 10 минути



Удобните кутии, елиминират нуждата от разбъркване на голямо количество

Техническа информация

СИЛА НА НАТИСК (72 ЧАСА)

31.7 MPa

ЯКОСТ НА ОПЪН (7 ДНИ)

31.0 MPa

АБСОРБАЦИЯ НА ВОДА

1.1%

ТВЪРДОСТ НА Д ПОДПОРА

70 to 80

СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛОС

<3.3 lb / gal

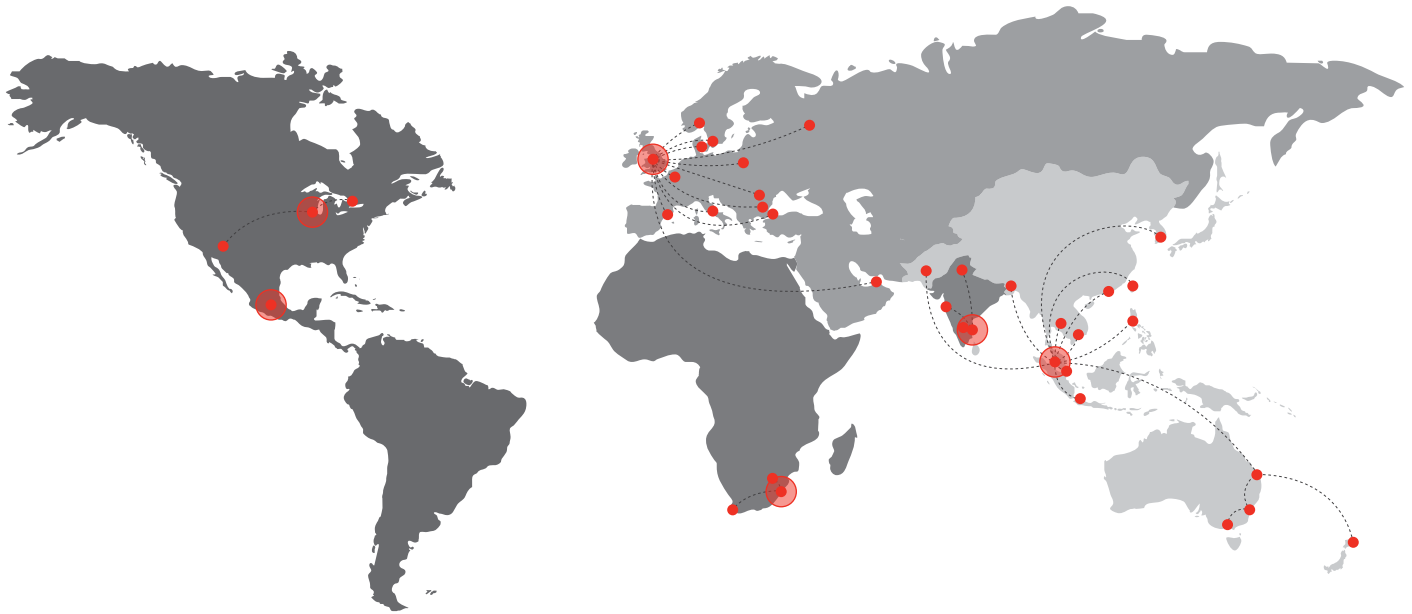
ТОЧКА НА ВЪЗПЛАМЕНЯВАНЕ

43°C

ВРЕМЕ НА ВТВЪРДЯВАНЕ: 21°C

Лек трафик 10 Минс

Тежък трафик 1 часа



Flowcrete

World leader in seamless resin flooring solutions and other specialist coatings.

Africa

South Africa +27 31 701 0017 southafrica@flowcrete.com

Asia Pacific (APAC)

Australia	+61 7 3205 7115	australia@flowcrete.com
Bangladesh	+603 6277 9575	bangladesh@flowcrete.com
Hong Kong	+852 2795 0478	hongkong@flowcrete.com
Indonesia	+62 21 252 3201	indonesia@flowcrete.com
Korea	+60 3 6277 9575	korea@flowcrete.com
Malaysia	+60 3 6277 9575	asia@flowcrete.com
New Zealand	+64 7 541 1221	newzealand@flowcrete.com
Pakistan	+60 3 6277 9575	pakistan@flowcrete.com
Philippines	+63 2 834 6506	philippines@flowcrete.com
Singapore	+65 6848 7166	singapore@flowcrete.com
Taiwan	+60 3 6277 9575	taiwan@flowcrete.com
Thailand	+66 2539 3424	thailand@flowcrete.com
Vietnam	+84 28 6287 0846	vietnam@flowcrete.com

Europe & Middle East (EME)

Bulgaria	+359 898 61 58 31	bulgaria@flowcrete.com
Denmark	+46 435 40 01 10	denmark@flowcrete.com
France	+33 1 60 61 74 42	france@flowcrete.com
Italy	+39 339 4853258	italy@flowcrete.com
Norway	+47 6486 0830	norway@flowcrete.com
Poland	+48 22 879 8907	poland@flowcrete.com
Romania	+40 766 596 991	romania@flowcrete.com
Russia	+7 916 931 3513	russia@flowcrete.com
Spain	+34 937 07 0872	spain@flowcrete.com
Sweden	+46 435 40 01 10	sweden@flowcrete.com
Turkey	+90 212 2946570	turkey@flowcrete.com
UAE	+971 4 347 0460	uae@flowcrete.com
UK	+44 (0) 1270 753 000	uk@flowcrete.com

India

India +91 44 40176600 india@flowcrete.com

North America

Canada	+1 877-210-2444	canada@flowcrete.com
Mexico	+55 44 40 94 00	mexico@flowcrete.com
USA	+1 513-943-4225	americas@flowcrete.com