

Планови документи

Система за подова настилка за паркинг (OS 13)

Triflex DeckFloor



Triflex DeckFloor

Приложения



Triflex DeckFloor е водоустойчива дебелислойна система със статично преодоляване на пукнатини. Системата е в състояние да издържи на високи механични натоварвания и е специално проектирана за интензивно използване, естествено вентилирани междинни палуби. Горните палуби също могат да бъдат снабдени с повърхностна система, изработена от полиметилметакрилатна смола (PMMA).

Triflex DeckFloor е одобрен в съответствие с OS 13, както и OS 8.

Бързо изпълнение до най-малкия детайл

Смолата, използвана в системата Triflex DeckFloor, се втвърдява само за няколко часа.

Цялостното нанасяне на покритието може да се извърши на етапи в рамките на един ден.

Следователно прекъсванията, причинени от затваряния, могат да бъдат сведени до минимум. Времената на престой, причинени от неработещи паркинги и зони за достъп, са сведени до минимум.

Цялата площ е водонепропуслива само когато всички детайли и строителни и слепващи fugи са правилно хидроизолирани. Системата Triflex DeckFloor също е подсилена с флис в детайлите и зоните на fugите, така че хидроизолацията да е цялостна и равномерна.



Предимства с един поглед

Дълготраен

Triflex DeckFloor е дебелислойна система за статично преодоляване на пукнатини.

Износващият слой може да издържи дори на високо механично натоварване и значително удължава интервалите за обновяване.

Системно интегрирани детайлни решения

Втвърдената смола образува безшевна повърхност без fugи. Сложните детайли и fugи са хидроизолирани и подсилени с флис.

Идеален за ремонт

Системата може да се нанася върху практически всички основи и с повърхностно тегло под 10 kg/m², тя е подходяща и за нанасяне върху асфалтови покрития, без това да повлияе отрицателно на стабилността. Това спестява разходи и време за отстраняване.

Кратки периоди на затваряне

Triflex DeckFloor предлага по-бързо време за втвърдяване от системите, направени от EP или PUR смоли. Палубите за паркиране също могат да бъдат покрити на етапи. Това намалява времето за затваряне и прекъсванията на трафика. Скоро паркингът отново ще бъде готов за ползване.

Цветове

Triflex DeckFloor може да бъде завършен в гама от цветове. Това улеснява разпознаването и ориентацията сред ползвателите на паркинга и подобрява безопасността на движението.

Сертифицирана безопасност

Настройката на системата отговаря на изискванията на клас OS 13 и OS 8 в съответствие с DIN V 18026 и насоките на Германския комитет по стоманобетон за защита и ремонт на бетонни компоненти (DAfStb Rili SIB 2001 - Насоки за ремонт 2005). Класификация на пожар Bfl-s1 в съответствие с DIN EN 13501-1.

Triflex DeckFloor



И така се прави...



1. Основата е подготвена и грундирана.



2. Детайлите са хидроизолирани с Triflex ProDetail.



3. Полага се саморазливна замазка Triflex DeckFloor...



4. ... и разнесете равномерно с помощта на Triflex Special Roller.



5. Мокрото покритие може да се шлайфа, например за места за паркиране.



6. След това повърхността се завършва с Triflex Cryl Finish 209.



7. Готово!



Съвместими системни компоненти

Всички продукти на Triflex, споменати в тази система, са лабораторни и координирани по приложение в резултат на дългогодишен опит. Този стандарт за качество осигурява оптимални резултати както по време на прилагане, така и при употреба.

Triflex DeckFloor

Описание на системата

Имоти

- Водоустойчива дебелослойна система базирана изцяло на полиметилметакрилат (PMMA).
- За естествено вентилирани междинни палуби
- Издържа на високи механични натоварвания
- Устойчива на срязване конструкция
- Безшевни
- Системно интегрирани детайлни решения
- Адхезия на цялата повърхност и непроницаемост
- Статично преодоляване на пукнатини (0,1 mm при -10 °C)
- Студено приложение
- Бързо втвърдяване

- Готовност за движение след прил. 3 часа
 - Устойчив на химикали, устойчив на сол за размразяване.
 - Устойчив на атмосферни влияния (UV, IR и др.)
 - Не се плъзга
 - Предлага се разнообразие от цветове
 - Отговаря на изискванията на клас OS 13 и OS 8 в съответствие с DIN V 18026 и Германския комитет по армиран бетон
- насоки за защита и ремонт на бетонни компоненти (DAfStb Rili SIB 2001 – Насоки за ремонт 2005).
- Класификация на пожар Bfl-s1 в съответствие с DIN EN 13501-1

Варианти на системата и настройка на системата

Triflex DeckFloor, Вариант 1

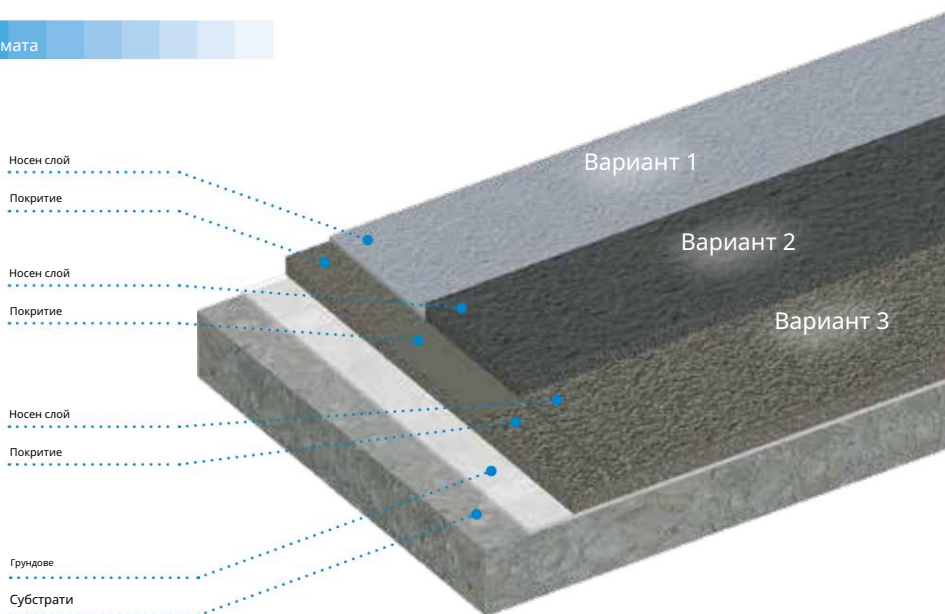
Повърхнини със стандартни натоварвания и напрежения; например места за паркиране

Triflex DeckFloor, Вариант 2

Повърхности с високи натоварвания и напрежения; входове и изходи на първи етаж, прави и спираловидни рампи, алеи

Triflex ProPark, Вариант 3

Повърхности с високи натоварвания и напрежения и високи изисквания за сцепление; например стръмни рампи



Системни компоненти

Грундове

Triflex Primer за запечатване на основата и осигуряване на адхезия на основата (вижте таблицата за предварителна обработка на основата).

Покриващ слой, Вариант 1 Triflex

DeckFloor с покритие от кварцов пясък 0,7-1,2 mm, износващ слой: Triflex Cryl Finish 209

Покриващ слой, вариант 2

Triflex DeckFloor, износващ се слой: Triflex Cryl M 264

Носен слой, вариант 3

Triflex DeckFloor с грубо твърдо зърнесто покритие, носещ слой: Triflex Cryl Finish 202

* Моля, обърнете внимание: Терминът е в съответствие с „Германски комитет по стоманобетон (DAfStb – Указания за защита и ремонт на бетонни компоненти“ = основно ефективен повърхностен защитен слой (hwO))

Triflex DeckFloor

Описание на системата

Субстрати

Пригодността на основата винаги трябва да се проверява за всеки отделен случай. Основата трябва да е чиста, суха и без циментови петна, прах, масло, грес и други замърсявания, намаляващи адхезията. Основата трябва да бъде предварително обработена в съответствие със спецификациите в Насоките за ремонт (Rili SIB). Следните обемни спецификации се отнасят за дълбочина на грапавост от RT = 0,5 mm.

Влага: При извършване на боядисване влажността на основата не трябва да надвишава 6% от теглото.

Уверете се, че са взети структурни мерки за предотвратяване на проникването на влага в покритието отдолу.

Точка на оросяване: По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да бъде поне 3 °C над температурата на точката на оросяване. Под тази температура на повърхността може да се образува отделителен филм от влага.

Твърдост: Минералните основи трябва да се оставят да се втвърдят напълно за най-малко 28 дни.

Адхезия: Следните минимални якосты на адхезия на опън трябва да бъдат постигнати върху предварително обработените тестови зони: Бетон: в центъра, най-малко 1,5 N/mm², индивидуална стойност не по-малка от 1,0 N/mm².

Предварителна обработка на субстратите

Субстрати	Предварителна обработка	Грундове
алуминий(1)	Изгъркайте с Triflex Cleaner, нагрубете повърхността	Без грунд (2)
асфалт	Шлайфване, фрезозване или бластиране без прах	Triflex Cryl Primer 222
Композитни топлоизолационни системи(1)		Triflex Pox Primer 116+
Бетон	Шлайфване, фрезозване или бластиране без прах	Triflex Cryl Primer 287
мед (1)	Изгъркайте с Triflex Cleaner, нагрубете повърхността	Без грунд (2)
Покритие от епоксидна смола	Тест за грапава повърхност, сила на залепване и съвместимост	Без грунд
стъкло (1)	Изгъркайте с Triflex Cleaner, нагрубете повърхността, тест за адхезивна якост	Грунд за стъкло Triflex
Лек бетон(1)		Triflex Cryl Primer 287
Хоросан, модифициран със смола	Шлифване, фрезозване или бластиране без прах; адхезивна якост и тест за съвместимост	Triflex Pox Primer 116+
Бои	Шлайфване или фрезозване, напълно отстранени	Езерни субстрати
Мазилка/зидария(1)		Triflex Cryl Primer 287
PU покритие	Тест за грапава повърхност, сила на залепване и съвместимост	Без грунд
PVC формовани компоненти, твърди(1)	Изгъркайте с Triflex Cleaner, нагрубете повърхността	Без грунд
Замазки	Шлайфване, фрезозване или бластиране без прах	Triflex Cryl Primer 287
Нерждаема стомана (1)	Изгъркайте с Triflex Cleaner, нагрубете повърхността	Без грунд (2)
Стомана, поцинкована (1)	Изгъркайте с Triflex Cleaner, нагрубете повърхността	Без грунд (2)
Плочки	Отстранете механично глазурата	Triflex Cryl Primer 287
Дърво (1)	Отстранете боите	Triflex Cryl Primer 287
цинк (1)	Изгъркайте с Triflex Cleaner, нагрубете повърхността	Без грунд (2)

(1) Само в области, които не са подложени на голямо механично натоварване, напр. детайли и обшивки.

(2) Алтернатива на награвяването: Шлайфайте с Triflex Cleaner, грундирайте с Triflex Metal Primer. Разхлабената ръжда и ръждата с мехури трябва да се отстранят първо.

Информация за други субстрати е достъпна при поискване (technik@triflex.de).

Важна забележка:

Адхезията към основата трябва да се проверява за всеки отделен случай!

Грундове

Triflex Cryl Primer 222

Нанесете равномерно с универсален валик Triflex.

Обем: минимум 0,40 kg/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 45 мин.

Triflex Cryl Primer 287

Изсипете плътно и разнесете равномерно с помощта на клетъчна гумена мазилка.

След това нанесете отново с помощта на универсален валик Triflex на кръст.

Обем: минимум 0,35 kg/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 45 мин.

Грунд за стъкло Triflex

Изгършете GP равномерно с почистваща кърпа.

Обем: прикл. 50 мл/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 15 мин. до максимум 3 часа.

Грунд за метал Triflex

Нанесете тънък слой с валик с къс косъм или алтернативно напръскайте

тънък слой със спрей.

Обем: прикл. 80 мл/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 30 до 60 минути

Triflex Pox Primer 116+

Изсипете плътно и разнесете равномерно с помощта на клетъчна гумена мазилка.

След това нанесете нов слой с помощта на универсален валик Triflex.

Не позволявайте да се образуват локви.

Облечете с не много от пресния грунд.

Обем на Triflex Pox Primer 116+: най-малко 0,30 kg/m².

Обем на кварцов пясък 0,3 - 0,8 mm: минимум 0,70 kg/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 12 часа до максимум 24 часа.

Triflex DeckFloor

Описание на системата

Ремонтиране

Triflex Cryl RS 240

Разтвор за поправка на минерални основи с дълбочина на грапавост RT > 10 mm.

Обем: минимум 2,20 kg/m² на mm дебелина на слоя.

Може да се нанася повторно след прикл. 45 мин.

Triflex Cryl RS 242

Разтвор за ремонт на битумни основи с дълбочина на грапавост RT > 10 mm.

Обем: минимум 2,20 kg/m² на mm дебелина на слоя.

Може да се нанася повторно след прикл. 1 ч.

Triflex DeckFloor

Нивелираща паста за ремонт на минерални или битумни основи с дълбочина на грапавост от RT 1 до 10 mm с добавяне на до 20,00 kg кварцов пясък 0,7-1,2 mm* на 33,00 kg Triflex DeckFloor.

Обем: минимум 2,00 kg/m² на mm дебелина на слоя.

Може да се нанася повторно след прикл. 1 ч.

Покритие за надраскване за ремонт на минерални или битумни основи с дълбочина на грапавост от RT 0,5 до 1 mm с добавяне на до 10,00 kg кварцов пясък 0,2 - 0,6 mm* на 33,00 kg Triflex DeckFloor.

Обем: минимум 2,00 kg/m² на mm дебелина на слоя.

Може да се нанася повторно след прикл. 1 ч.

Хидроизолационен детайл

Всички кръстовища, преходи и други детайлни решения трябва да бъдат изпълнени преди полагане на повърхностната хидроизолация.

Точки от 1 до 3 се попълват bet-on-wet.

1. Triflex ProDetail

Нанесете равномерно с радиаторна ролка.

Обем: минимум 2,00 kg/m².

2. Triflex Special Fleece

Поставете ленти, като премахнете въздушните мехурчета.

Застъпете лентите от полар с поне 5 см.

3. Triflex ProDetail

Нанесете, докато Triflex Special Fleece е напълно наситен.

Обем: минимум 1,00 kg/m².

Общ обем на Triflex ProDetail: най-малко 3,00 kg/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 45 мин.

4. Triflex Cryl Finish 209

Нанесете равномерно с помощта на универсален валик Triflex.

Обем: минимум 0,50 kg/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 1 ч.

За размери вижте чертежите на системата Triflex DeckFloor.

Хидроизолация на фуги

Всички фуги трябва да бъдат хидроизолирани преди повърхностите да бъдат покрити. За да се предотвратят допираците се ръбове, фугите трябва винаги да са вградени в основата (вижте системните чертежи).

Конструктивна фуга:

1. Triflex Cryl RS 240

Изравнете фугата с повърхността (ако е необходимо).

Точки 2 до 4 са завършени bet-on-wet.

2. Triflex ProDetail

Нанесете с радиаторна ролка на ширина 16 см.

Обем: минимум 0,30 kg/m.

3. Triflex Special Fleece

Поставете лента с ширина 15 см, като премахнете въздушните мехурчета.

Застъпете краищата на руното с поне 5 см.

4. Triflex ProDetail

Нанесете, докато Triflex Special Fleece е напълно наситен.

Обем: минимум 0,30 kg/m.

Може да се нанася повторно след прикл. 45 мин.

5. Triflex ProDetail

Нанесете като горен слой.

Обем: минимум 0,40 kg/m.

Общ обем на Triflex ProDetail: минимум 1,00 kg/m.

Може да се нанася повторно след прикл. 45 мин.

За размери вижте чертежите на системата Triflex DeckFloor.

Важна забележка:

Конструктивната фуга се залепва за последващо повърхностно покритие и износващ слой с лепяща лента с ширина 2,5 cm, така че да се изпусне зоната на фугата.

Triflex DeckFloor

Описание на системата

Утаителната fuga:

Стави, подложени на нормално механично натоварване.

1. Triflex Cryl паста

Нанесете ширина от прикл. 4 см от двете страни на фугата, за да залепите поддържащата лента Triflex.

2. Поддържаща лента Triflex

Поставете в ставата като примка.

Може да се нанася повторно след прикл. 1 ч.

Следващото нанасяне е мокро върху мокро.

3. Triflex ProDetail

Нанесете от двете страни на фугата и върху носещата лента с радиаторна ролка.

Обем: минимум 0,70 kg/m.

4. Triflex Special Fleece

Поставете лента с ширина 35 см като първа примка, като се уверите, че няма въздушни мехурчета.

Застъпете краищата на руното с поне 5 см.

5. Triflex ProDetail

Нанесете, за да наситите напълно Triflex Special Fleece и като предварителен слой за следващата примка от полар.

Обем: минимум 0,70 kg/m.

6. Triflex Special Fleece

Поставете лента с ширина 35 см като втора примка, като се уверите, че няма въздушни мехурчета.

Застъпете краищата на руното с поне 5 см.

7. Triflex ProDetail

Нанесете, докато Triflex Special Fleece е напълно наситен.

Обем: минимум 0,70 kg/m.

Общ обем на Triflex ProDetail: минимум 2,10 kg/m.

Може да се нанася повторно след прикл. 1 ч.

След нанасяне на повърхностното покритие и повърхността за шофиране.

8. PE кръгла уплътнителна лента

Поставете в ставата.

9. Triflex FlexFiller

Запълнете фугата, така че да е изравнена с повърхността.

Обем: прикл. 1,40 kg/m² на mm дебелина на слоя.

Готов за движение на пешеходци и автомобили след прикл. 3 часа

За размери вижте чертежите на системата Triflex DeckFloor.

Важна забележка:

1. Конструктивната fuga или слепващата fuga се залепват с тиксо за следващите слоеве, така че фугата да остане трайно залепена. Всички следващи слоеве се нанасят само до ръба на фугата. Преди втвърдяването на слоя, залепващата лента трябва да се отстрани и да се постави нова лента за всеки следващ слой.
2. Слягащите fugи са всички fugи за поддръжка. Поради визуални причини може да се наложи подновяване на защитата от проникване на фугата след структурно движение.

За fugи, подложени на високо механично натоварване,

вижте Triflex ProJoint – Хидроизолационна система за разширителни fugи.

Повърхностно покритие

Triflex DeckFloor

Нанесете равномерно със специален валик Triflex.

Обем: минимум 4,00 kg/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 2 часа

За размери вижте чертежите на системата Triflex DeckFloor.

Важна забележка:

1. При варианти на системата 1 и 3 системата се изгражда, докато повърхностното покритие е още мокро.
2. Повърхностното покритие се пропуска в зоната на строителните и слягащите fugи.

Износващ слой – Вариант 1

Продуктът се нанася върху мокро повърхностно покритие:

1. Кварцов пясък с размер 0,7-1,2 mm

Облечете мокрото покритие в излишък.

След като покритието е втвърдено, отстранете всички излишъци.

Обем: минимум 7,00 kg/m².

Може да се нанася повторно след прикл. 2 часа

2. Triflex Cryl Finish 209

Нанесете напречно на посоката на движение с помощта на твърда гумена мазилка и нанесете кръстосано покритие с помощта на универсален валик Triflex.

Обем: минимум 0,70 kg/m².

Готов за движение след прикл. 2 часа

Важна забележка:

1. Износващият слой е пропуснат в зоната на конструкцията и слягането ставите.
2. Запечатването на всички вертикални кръстовища, преходи и детайли трябва да се извърши преди финалното покритие на повърхността с тиксотропен Triflex Cryl Finish 209. Продуктът се съгъстява чрез добавяне на място на 1% от теглото Triflex Liquid Thixo.

Triflex DeckFloor

Описание на системата

Износващ слой – Вариант 2

Подготвителна работа:

За надеждно оттичане на повърхностните води покритието е разделено на панели. Зоните за движение на превозни средства са разделени на еднакви по размер правоъгълни панели. Дължината на правоъгълника трябва да бъде максимум два пъти по-голяма от ширината на пътеката за движение. Опционално рамките могат да бъдат разделени на диагонални ленти с максимална ширина 50 см. Разделителните линии се премахват чрез залепване с тиксо (максимална ширина: 2,5 см).

Важна забележка:

- Залепващата лента за разделяне на повърхността трябва да се отстрани, докато износващият слой е все още мокър.
- Преходите между повърхностите на различните версии на системата трябва да бъдат завършени, както е показано на чертежа на системата Triflex DeckFloor 1201.

Довършване на пропуските в подразделените повърхности:

На ок. 10 см широка лента от Triflex Cryl Finish 209 трябва да се нанесе върху последващата междина на повърхността. Избраният цвят на Triflex Cryl Finish 209 трябва да бъде възможно най-тъмен от съображения за почистване.

Triflex Cryl Finish 209

Нанесете ширина от прибл. 10 см до хидроизолацията при пропускане на повърхността с универсална ролка Triflex.

Обем: минимум 0,50 kg/m².

Може да се нанася повторно след прибл. 1 ч.

Важна забележка:

- Препоръчваме да нанесете Triflex Cryl Finish 209 върху цялата повърхност в по-малки зони, като рампи и спираловидни рампи.
- Когато се нанася Triflex Cryl M 264, се получава набраздяване поради водещото зърно. За постигане на оптически постоянна повърхност, хидроизолационната смола трябва да бъде избрана в същия нюанс като Triflex Cryl M 264. В областта на специалните цветове покритието трябва да се нанесе върху цялата повърхност в същия цветови нюанс

Носен слой:

Triflex Cryl M 264

Нанесете с мистрия от неръждаема стомана и разпределете върху върховете на зърната.

Обем: минимум 4,00 kg/m².

Може да се ходи след прибл. 1 ч.

Готов за движение след прибл. 3 часа

Износващ слой – Вариант 3

Продуктът се нанася върху мокро повърхностно покритие:

1. Едро твърдо зърно

Облечете мокрото покритие в излишък.

След като покритието е втвърдено, отстранете всички излишъци.

Обем: минимум 7,00 kg/m².

Може да се нанася повторно след прибл. 2 часа

2. Triflex Cryl Finish 202

Нанесете кръстосано покритие с помощта на универсален валик Triflex.

Обем: минимум 0,80 kg/m².

Готов за движение след прибл. 2 часа

Важна забележка:

- Износващият слой е пропуснат в зоната на конструкцията и слягането ставите.
- Запечатването на всички вертикални кръстовища, преходи и детайли трябва да се извърши преди финалното покритие на повърхността с тиксотропен Triflex Cryl Finish 209. Продуктът се съгъства чрез добавяне на място на 1% от теглото Triflex Liquid Thixo.

Защита от сблъсък

За да се предпази от механични повреди, покритието трябва да бъде защитено в рисковите зони (напр. прорези, прагове и фуги) с покривни плочи от неръждаема стомана.

1. Triflex Cleaner

Обезмаслете плочите и нагубете долната им страна.*

2. Triflex Cryl паста

Покрийте цялата долна страна на чинията с Triflex Cryl Paste.

3. Покривна плоча

Залепете на място и отстранете излишната паста с маламашка, закрепете механично, ако е необходимо

Обем на пастата Triflex Cryl: минимум 0,50 kg/m².

Може да бъде подложен на натоварвания след прибл. 45 мин.

Прекъсвания в работата

Ако работата е прекъсната за повече от 12 часа или ако е замърсена от дъжд и др.,

кръстовището трябва да се активира с Triflex Cleaner. Време за проветряване най-малко 20

мин. Преходите към последваща хидроизолация трябва да се застъпват, включително Triflex

Special Fleece с минимум 10 см. Това важи и за кръстовища, преходи и детайлни решения с Triflex

ProDetail. Финишът трябва да се нанесе в рамките на 24 часа. Ако това приложение се забави по някаква

причина, повърхността, която трябва да бъде завършена, трябва да бъде предварително

обработена с Triflex Cleaner.

* Алтернатива на награвяването: Отстранете свободната ръжда и налепите от ръжда, грундирайте с Triflex Metal Primer.

Triflex DeckFloor

Системни чертежи

Системни компоненти

За информация относно приложенията, условията за употреба и инструкциите за смесване вижте информацията за продукта (потърсете, ако е необходимо):

Triflex Cleaner

Triflex Cryl Finish 202

Triflex Cryl Finish 209

Triflex Cryl M 264

Triflex Cryl Primer 222

Triflex Cryl Primer 287

Triflex Cryl RS 240

Triflex Cryl RS 242

Triflex Cryl насти

Triflex DeckFloor

Triflex FlexFiller

Грунд за стъкло Triflex

Triflex Liquid Thixo

Грунд за метал Triflex

Triflex Pox Primer 116+

Triflex ProDetail

Triflex Special Fleece

Стандарти за качество

Всички продукти на Triflex се произвеждат в съответствие със стандартите, определени в ISO 9001. За да се гарантира, че качеството не е компрометирано, продуктите на Triflex се монтират само от специализирани, напълно обучени и квалифицирани изпълнители.

Градиент/равномерност

Преди започване на каквато и да е работа и по време на самата работа е важно да се осигури правилния наклон и равномерност на основата. Всички необходими корекции трябва да бъдат взети предвид по време на тази работа.

Допустими отклонения на размерите

Когато извършвате работата, винаги внимавайте за спазването на допустимите отклонения за строителна конструкция (DIN 18202, таблица 3, ред 4).

Съвети за безопасност/Предотвратяване на злополуки

Прочетете информационните листове за безопасност, преди да използвате продуктите.

Необходими обеми/време на изчакване

Посочените количества се отнасят само за гладки, равни основи с максимална дълбочина на грапавост $RT = 0,5 \text{ mm}$. Трябва да се направят специални отстъпки за неравности, грапавини и порьозност.

Информацията относно проветряването и времето за изчакване се отнася за основа при околна температура от $+20^\circ\text{C}$.

Бележки за приложението

Водещите покрития са подложени на постоянни натоварвания и напрежения в съответствие с нивото на употреба. Въздействието на ултравиолетовата светлина и времето, както и органичните багрила (напр. листа) и различни химикали (напр. дезинфектанти, киселини и т.н.) могат да причинят обезцветяване, пожълтяване и крещиращи ефекти в покритията. Абразията може да надраска повърхността. Това не влияе на механичните свойства на втвърденото покритие.

Общи бележки

Основата за използването на продуктите Triflex може да бъде намерена в системните описания, системните чертежи и листовите с информация за продуктите. От съществено значение е да ги вземете предвид при планирането и изпълнението на строителния проект.

Отклоненията от техническата информация на Triflex GmbH & Co. KG, приложима към момента на работа, могат да компрометират гаранцията. Всички отклонения, свързани с проекта, подлежат на писмено разрешение от Triflex.

Всички данни се основават на общи разпоредби, директиви и други технически правила. Трябва да се спазват общите разпоредби, приложими в конкретната страна на употреба.

Тъй като параметрите могат да варират в зависимост от случая, от потребителя се изисква да тества пригодността, например на субстрата.

Продукти, различни от Triflex, не трябва да се използват със системи Triflex. Подлежи на промяна в интерес на техническия напредък или подобряване на продуктите на Triflex.

Нежни текстове

Моля, посетете раздела за изтегляне на уебсайта на Triflex на адрес www.triflex.com, за да получите текущите стандартни спецификации, които се предлагат в набор от различни файлови формати. Друга възможност е да посетите уебсайта www.ausschreib.de или www.heinze.de.

CAD чертежи

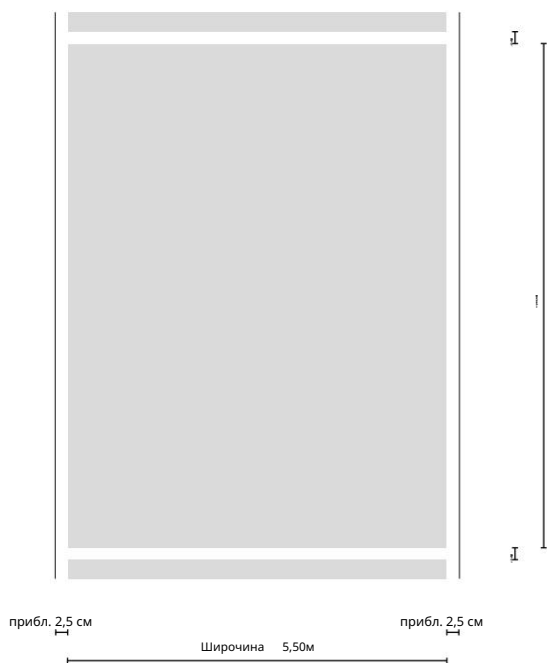
Всички чертежи на CAD система могат да бъдат изтеглени безплатно от раздела за изтегляне на уебсайта на Triflex на адрес www.triflex.com.

Triflex DeckFloor



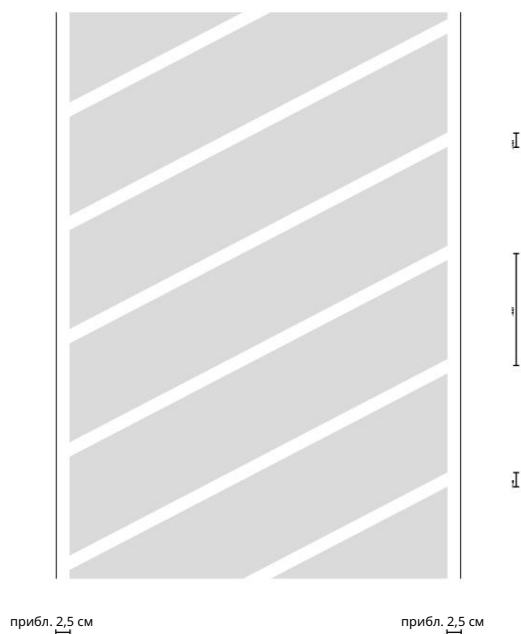
Системни чертежи

Повърхностно подразделение



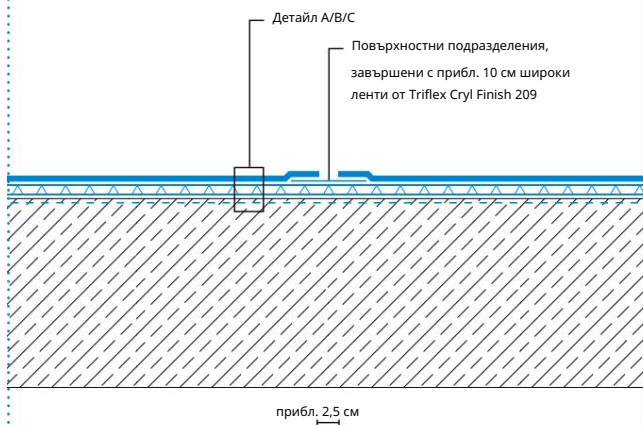
Чертеж №: DeckFloor-1201

Подразделение на повърхността на рампата



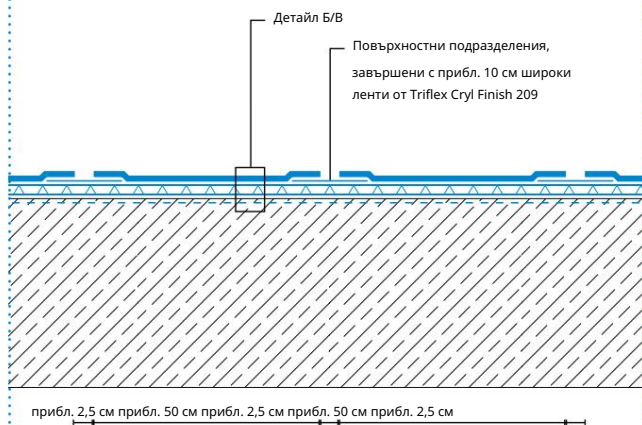
Чертеж №: DeckFloor-1203

плоч



Чертеж №: DeckFloor-1202

Рампа



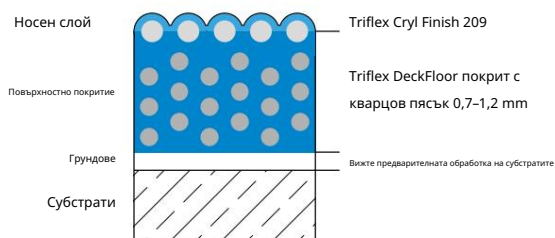
Чертеж №: DeckFloor-1204

Разликите във височината между припокриванията на руното са преувеличени.

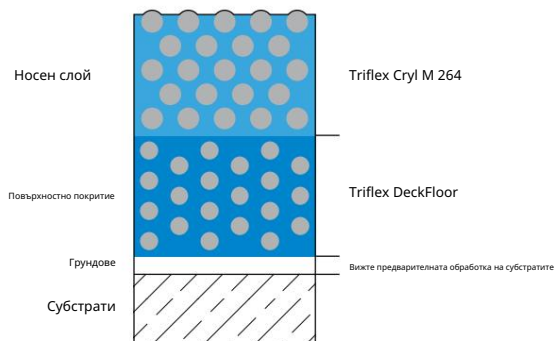
Triflex DeckFloor

Системни чертежи

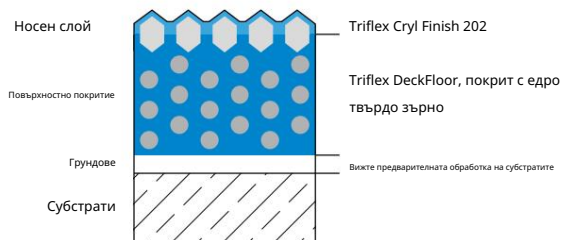
Настройка на системата, Вариант 1 – Детайл А



Настройка на системата, Вариант 2 – Детайл Б

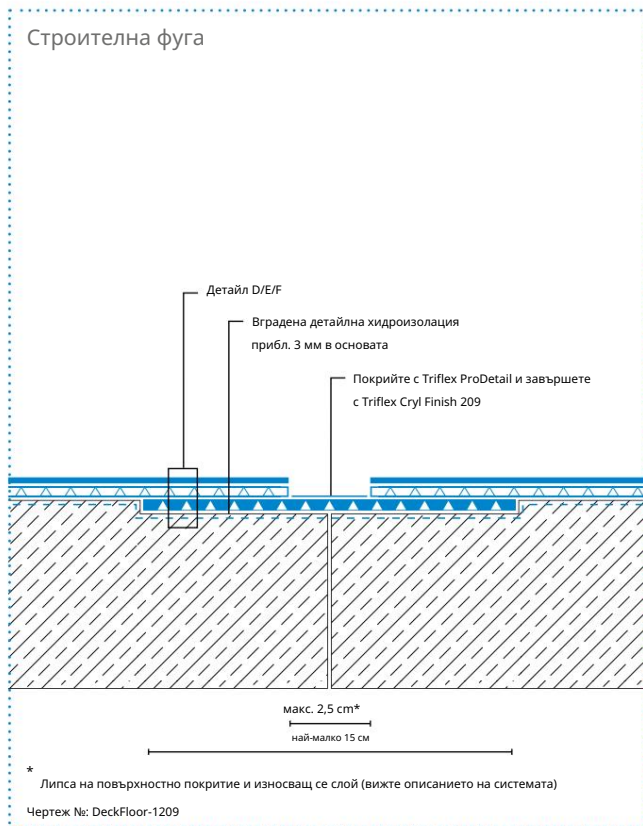
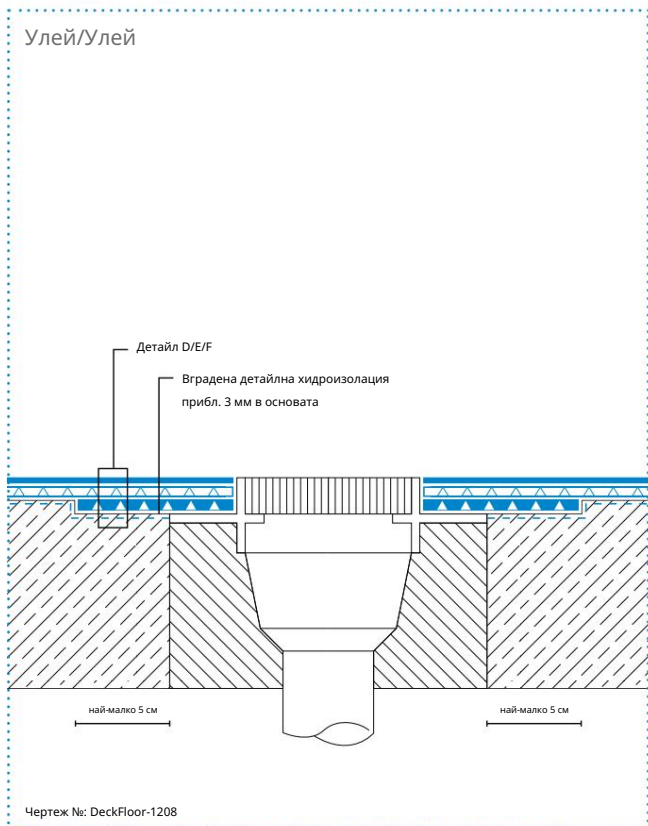
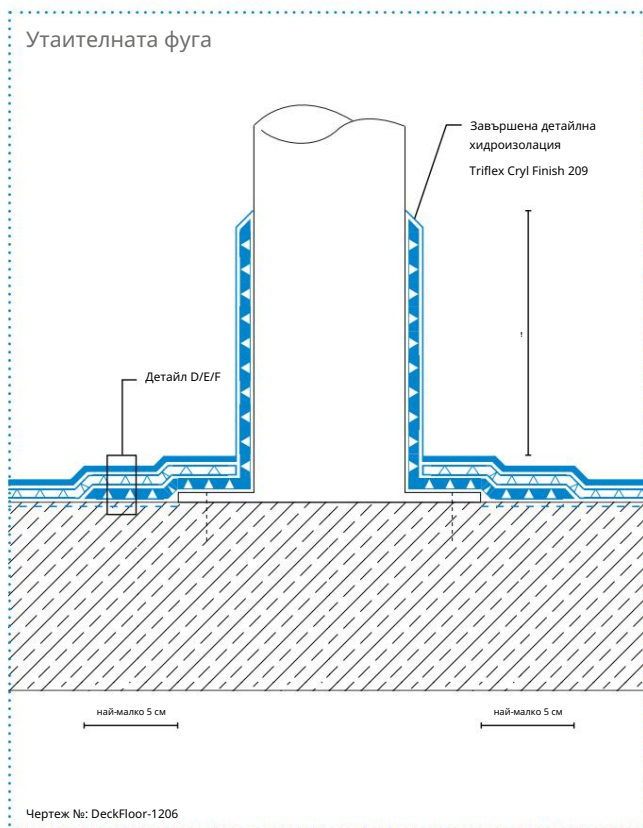
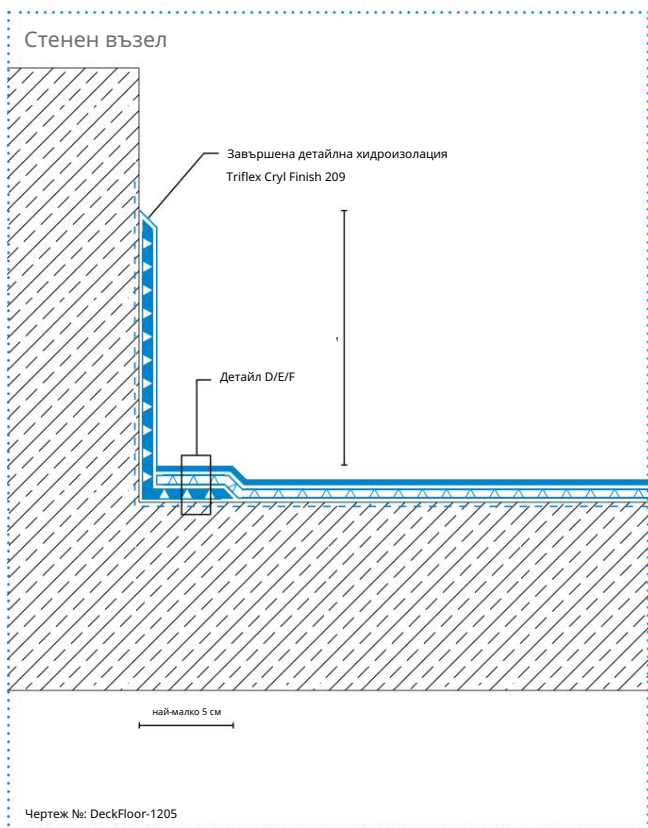


Настройка на системата, Вариант 3 – Детайл В



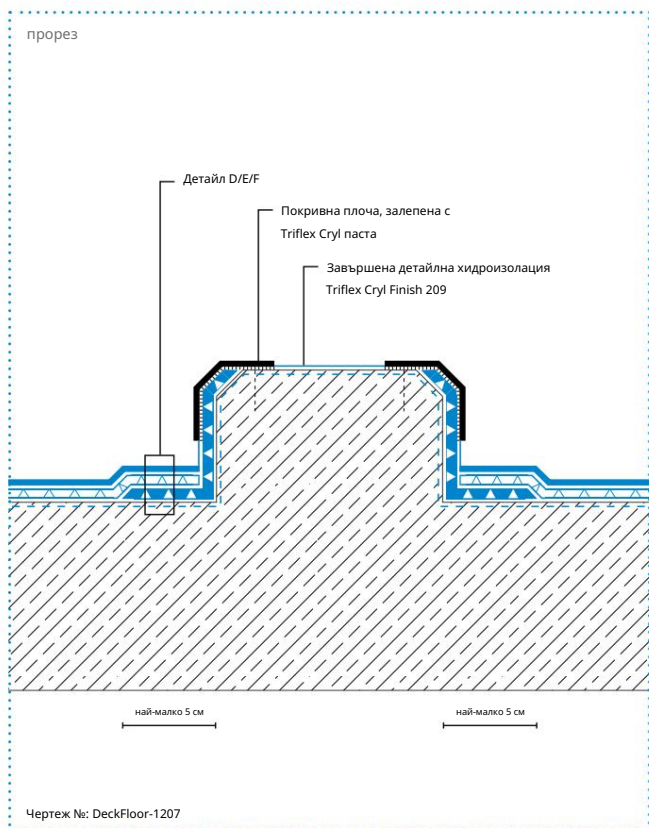
Triflex DeckFloor

Системни чертежи

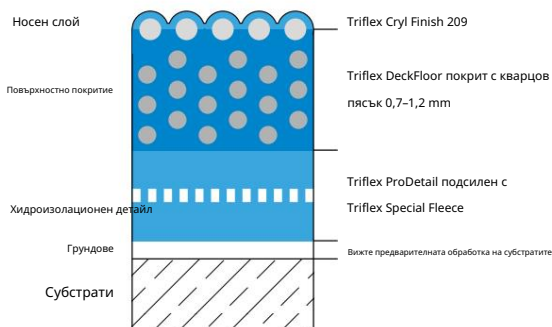


Triflex DeckFloor

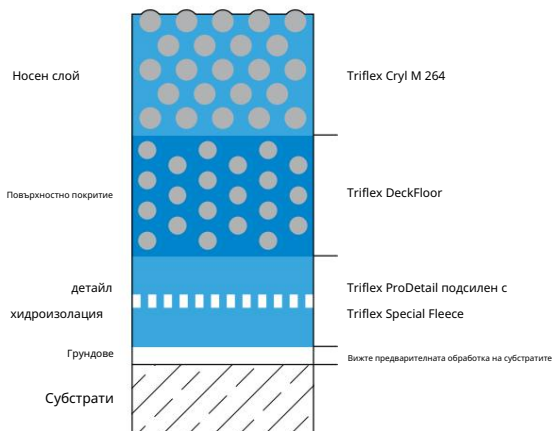
Системни чертежи



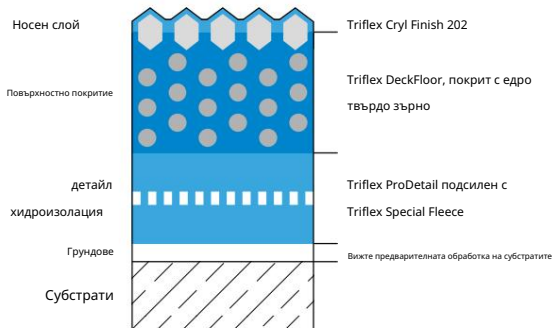
Настройка на системата, Вариант 1 – Детайл Г



Настройка на системата, Вариант 2 – Детайл Е

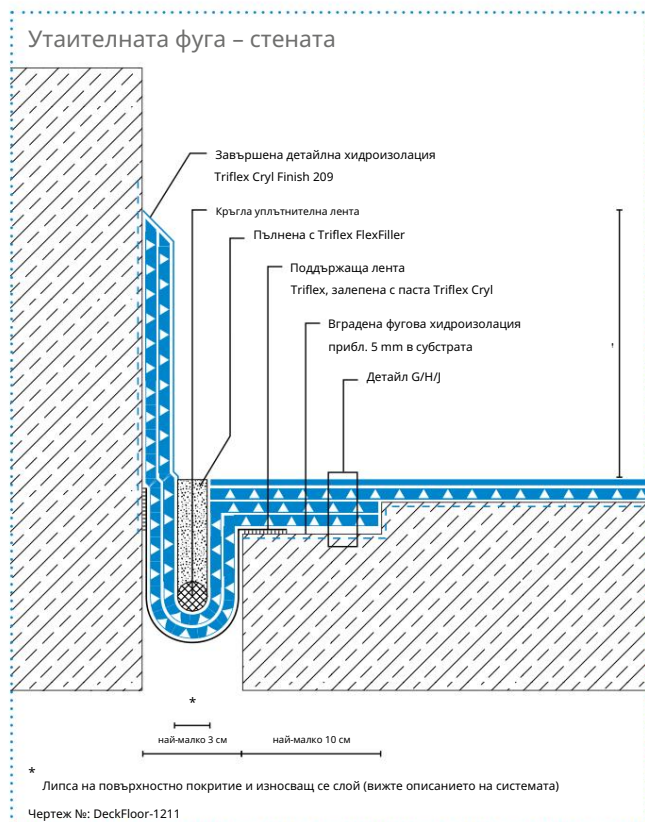
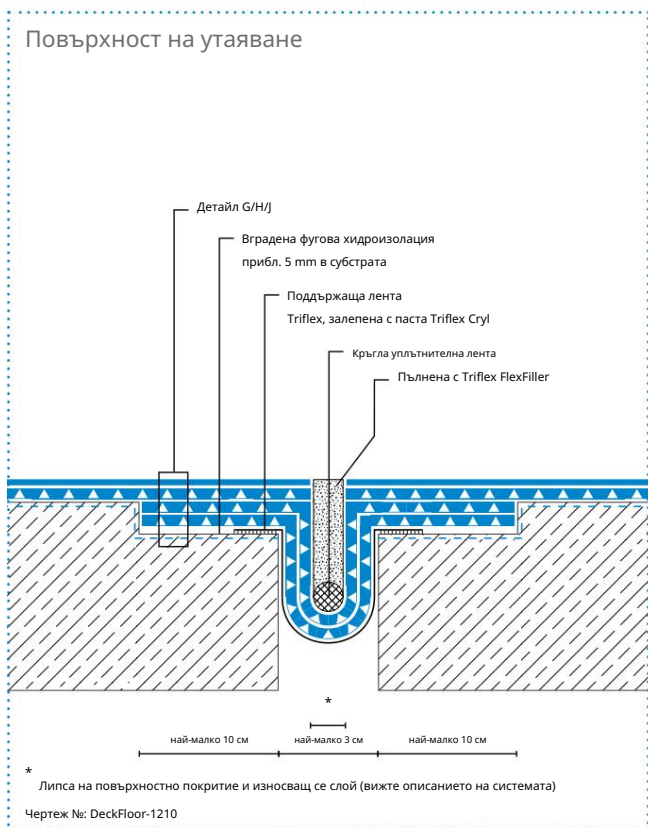


Настройка на системата, Вариант 3 – Детайл Е



Triflex DeckFloor

Системни чертежи



Системни чертежи

Носен слой

Повърхностно покритие

Хидроизолация на фуги

Хидроизолация на фуги

Грундове

Субстрати

Triflex Cryl Finish 209

Triflex DeckFloor покрит с кварцов пясък 0,7-1,2 mm

2-ра Triflex Special Fleece примка, наситена с Triflex ProDetail

1st Triflex Special Fleece примка, наситена с Triflex ProDetail

Вижте предварителната обработка на субстратите

The diagram illustrates a cross-section of a roof assembly with the following layers from top to bottom:

- Носен слой** (Load-bearing layer): Triflex Cryl M 264
- Повърхностно покритие** (Surface coating): Triflex DeckFloor
- Хидроизолация на фуги** (Joint waterproofing): 2-ра Triflex Special Fleece примка, наситена с Triflex ProDetail
- Хидроизолация на фуги** (Joint waterproofing): 1st Triflex Special Fleece примка, наситена с Triflex ProDetail
- Грундове** (Grouts): Вижте предварителната обработка на субстратите (See the pre-treatment of the substrates)
- Субстрати** (Substrates):

The diagram illustrates the layers of the Triflex Cryl Finish 202 system, showing a cross-section of the installation. The layers are as follows:

- Носен слой** (Load-bearing layer): The top layer, consisting of a blue material with a white, diamond-shaped pattern.
- Повърхностно покритие** (Surface coating): A layer of blue material with a white, circular pattern, labeled as **Triflex DeckFloor, покрит с едро твърдо зърно** (Triflex DeckFloor, coated with coarse hard grain).
- Хидроизолация на фуги** (Joint waterproofing): A layer of blue material with a white, dashed pattern, labeled as **2-ра Triflex Special Fleece примка, наситена с Triflex ProDetail** (2nd Triflex Special Fleece strip, saturated with Triflex ProDetail).
- Хидроизолация на фуги** (Joint waterproofing): A second layer of blue material with a white, dashed pattern, labeled as **1st Triflex Special Fleece примка, наситена с Triflex ProDetail** (1st Triflex Special Fleece strip, saturated with Triflex ProDetail).
- Грундове** (Ground): A layer of white material.
- Субстрати** (Substrates): The bottom layer, consisting of a white material with a diagonal hatching pattern. A note indicates: **Вижте предварителната обработка на субстратите** (See the pre-treatment of the substrates).



Triflex DeckFloor

Triflex DeckFloor повърхности

Вариант 1 – обличане с кварцов пясък и завършване с Triflex Cryl Finish 209



7030 Каменно сиво



7031 Синьо сиво



7032 Камъче сиво



7035 Светло сиво



7037 Прашно сиво



7040 Прозорец сив



1023 Трафик жълто



2009 Трафик оранжево



3020 Трафик червено



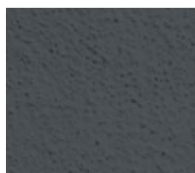
4006 Трафик лилаво



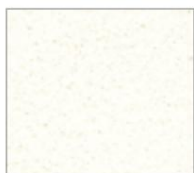
5017 Трафик синьо



6024 Трафик зелено



7043 Трафик сиво



9010 Бяло

Triflex DeckFloor



Triflex DeckFloor повърхности

Вариант 2 – износващият слой с Triflex Cryl M 264



7030 Каменно сиво



7032 Камъче сиво



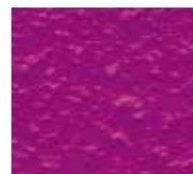
1023 Трафик жълто



2009 Трафик оранжево



3020 Трафик червено



4006 Трафик лилаво



5017 Трафик синьо



6024 Трафик зелено



7043 Трафик сиво



9010 Бяло

Вариант 3 – рокля с едро твърдо зърно и финиш с Triflex Cryl Finish 202



Тъмно сив

степен:

Съществуват малки вариации между показания тук цвят и действителния цвят поради технологията на печат и използваните материали.

Triflex

Delivering solutions together.



International
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Германия
Телефон +49 571
38780-708
international@triflex.com www.triflex.com