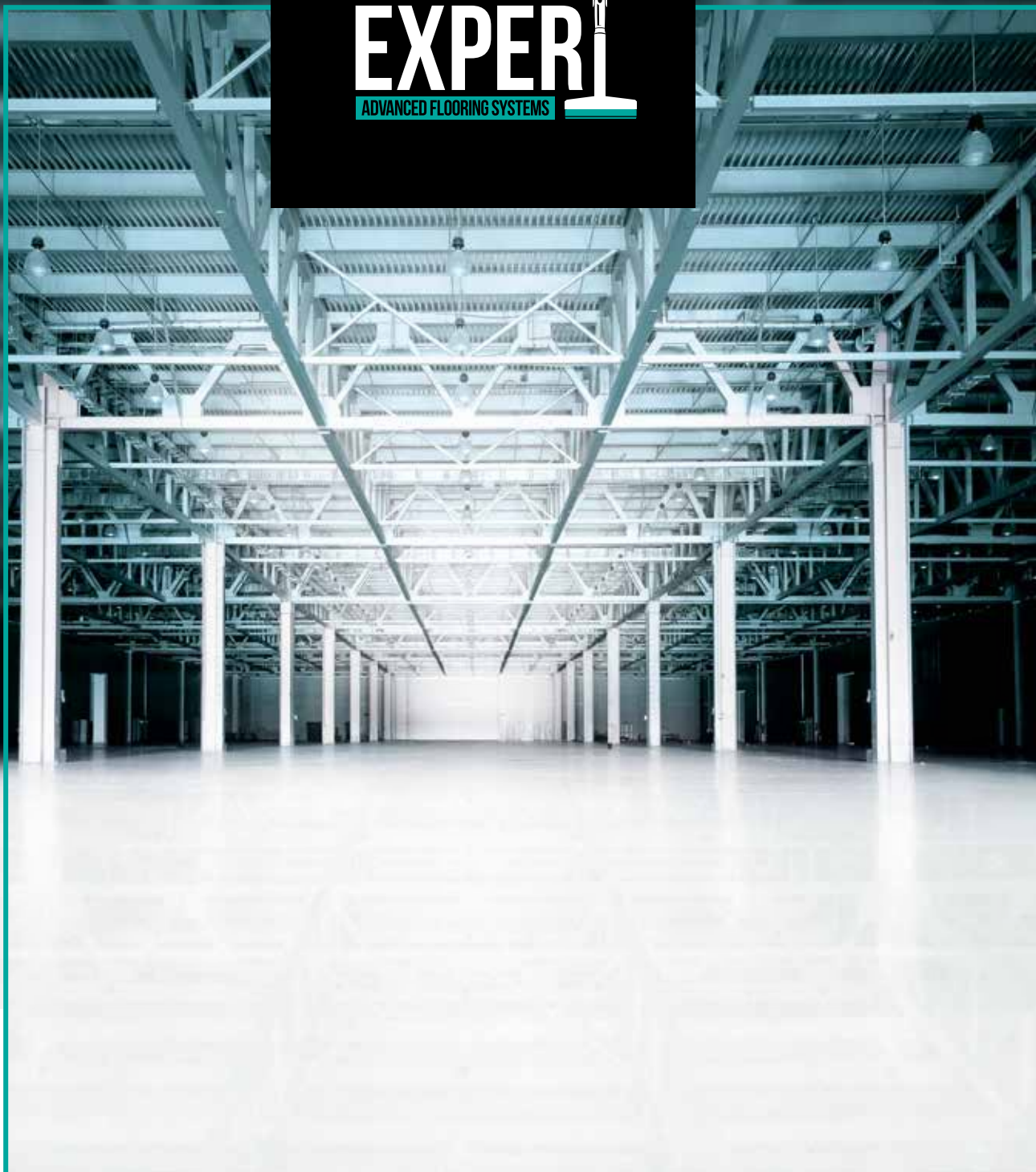


FLOOR EXPER

ADVANCED FLOORING SYSTEMS



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

ПОДОВИ СИСТЕМИ КОИТО ЗАДОВОЛЯВАТ ВИСОКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ФУНКЦИОНАЛНОСТ И ЕСТЕТИЧНОСТ

Системите за подова защита Floor expert задоволяват високите критерии за функционалност, независимо дали става въпрос за механична и химическа устойчивост, издръжливост, лекота на почистване и поддръжка и самия монтаж. Резултатът е под с еднакви повърхности, без съединения и празнини, който осигурява хигиенна безопасност, но в същото време отговаря на високи естетически изисквания, особено когато става въпрос за подови повърхности в частни, обществени, търговски и административни помещения. А именно изборът на нюанси и различни декоративни техники предлага безброй възможности за индивидуален дизайн, който придава на помещението уникален и вдъхновяващ вид.

Чрез прилагането на подови системи Floor expert се постигат различни дебелини на слоя и гладка или грапава (противохлъзгаща) повърхност, с висока твърдост и устойчивост на износване, която издържа на силни механични и химични натоварвания. Ето защо подовите системи Floor expert са идеалното решение за защита на подове в промишлени предприятия, складове, работилници и гаражи.

Открийте разнообразието на подови системи Floor expert!

ПОДГОТОВКА НА БЕТОНОВАТА ОСНОВА

Първото условие за качеството и дълготрайността на FLOOR EXPERT системата е правилната подготовка на бетонната основа. Необходима е за се отстранят от бетонната повърхност изпъкнали части и слабо залепен повърхностен слой. Повърхността трябва да бъде чиста, без мазни петна, следи от гуми и други замърсявания. Най-добре е да се използва механична обработка:

шлайфане с диамантени шлифовъчни машини или бластиране. Използвайте прахосмукачка или четка, за да отстраните праха и частите, които не са добре прилепнали. След тази обработка порите и капиллярите в основата трябва да са ясно видими. Запълнете пукнатини, пори и неравни части с епоксиден разтвор.



ИЗИСКВАНИЯ ЗА БЕТОНОВАТА ОСНОВА

Сила на прилепване:

> 1,5 N/mm²

Якост под налягане:

мин. 25 N/mm²

Влажност на бетона:

< 4% в горните 4 cm

Температура на бетона:

> 3 °C над точката на оросяване

УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Температура на въздуха и повърхността:

мин. + 10 °C; макс. +30 °C

Относителна влажност на въздуха:

макс. 75%, при подходяща вентилация.

Не бива да се получава конденз

(наблюдавайте точката на оросяване!)

FLOOR EXPERT EP СИСТЕМИ ЗА ЗАЩИТА



УМНО РЕШЕНИЕ ЗА ЗАЩИТА И ДЕКОРАЦИЯ НА ВЪТРЕШНИ БЕТОНОВИ ПОДОВЕ

СВОЙСТВА:

- Запълват пори и капилари в бетона
- Устойчиви са на силни механични натоварвания
- Лесно се почистват и подновяват
- Отговарят на високи хигиенни стандарти: покритите повърхности са компактни, без съединения и празнини
- Устойчиви са на въздействието на химически вещества
- Водоустойчиви са
- Предлагат голям избор на декоративни техники

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

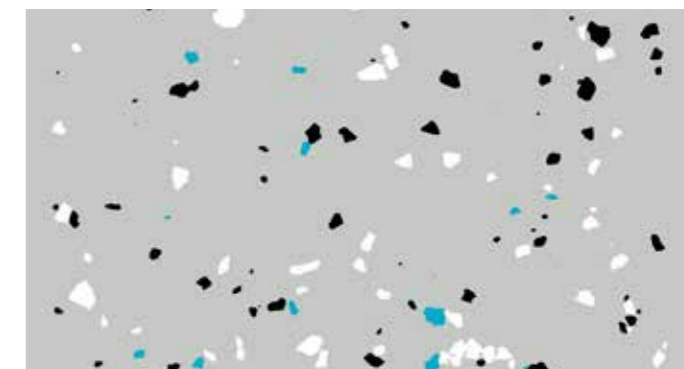
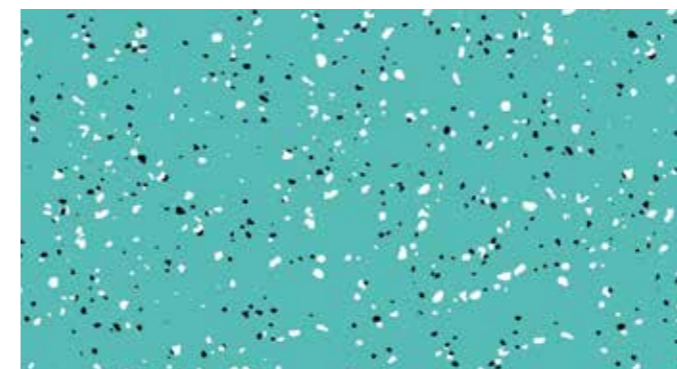
- Промислени предприятия
- Складове
- Работилници
- Гаражи
- Изложбени помещения
- Магазини
- Болници
- Лаборатории
- Жилищни сгради

ИЗБОР НА НЮАНСИ И ДЕКОРАТИВНИ ТЕХНИКИ

FLOOR EXPERT EP покриващите слоеве се произвеждат в нюанси по цветовата схема RAL, също така и в други стабилни нюанси по желание на клиентите. С помощта на цветни листчета е възможно да бъде постигнат известния „terazzo“ изглед на

повърхността, а използването на цветни кварцови зърна създава интересен многоцветен ефект.

Направете своя под уникално произведение на изкуството!



FLOOR EXPERT EP ПРОДУКТИ



FLOOR EXPERT EP 101

2К Епоксидно основно покритие, без разтворители

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Импрегниране на бетонови основи, циментови замазки и епоксидни замазки
- Свързващо вещество за епоксидни замазки и изравнителни смеси

СВОЙСТВА:

- Дълбоко прониква в основата
- Блокира влагата в основата до стойност от 4%
- Висока якост на свързване към основата

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А: Компонент В – 66,9 : 33,1

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Основен слой: 0,30-0,50 kg/m²
- Замазки с дебелина от 1 mm (FLOOR EXPERT EP 101: Кварцов пясък - 1:0,5): 1,2-1,4 kg/m²/ 1 mm дебелина на слоя
- Замазки с дебелина от 2 mm (FLOOR EXPERT EP 101: Кварцов пясък - 1:1): 1,6 kg/m²/ 1 mm дебелина на слоя
- Замазка/ Ремонтна замазка с дебелина на слоя 15-20 mm (FLOOR EXPERT EP101: Кварцов пясък - 1:10) : 2,4 kg/m²/ 1 mm с дебелина на слоя



ОПАКОВКА ОТ 25 KG:

- Компонент А 16,7 kg
- Компонент В 8,3 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 62,5 m² по слой

ОПАКОВКА ОТ 10 KG:

- Компонент А 6,7 kg
- Компонент В 3,3 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 25 m² по слой

FLOOR EXPERT EP 1013

2К икономично епоксидно основно покритие, без разтворители

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Импрегниране на бетонови основи, циментови замазки и епоксидни замазки
- Свързващо вещество за епоксидни замазки и изравнителни смеси

СВОЙСТВА:

- Прониква дълбоко в основата
- Блокира влагата в основата до стойност от 4 %
- Висока якост на свързване към основата и други гладки и неабсорбиращи основи

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 76,9 : 23,1

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Основно покритие: 0,30-0,50 kg/m²
- Епоксидна замазка с дебелина до 1 mm (Floor expert EP 1013: Floor expert quartz mix – 1 : 0,5): 1,7 kg/m² / по 1 mm дебелина на слоя
- Епоксидна замазка с дебелина до 2 mm (Floor expert EP 1013: Floor expert quartz mix – 1 : 1): 1,9 kg/m² / по 1 mm дебелина на слоя
- Маса за изравняване с дебелина 15-20 mm (Floor expert EP 1013: Floor expert quartz mix – 1 : 8): 2,2 kg/m² / по 1 mm дебелина на слоя



ОПАКОВКА ОТ 20 KG:

- Компонент А 15,4 kg
- Компонент В 4,6 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 50 m² по слой

FLOOR EXPERT EP 101E

2К еластично основно покритие на основата на гъвкави епоксидни смоли, без разтворители

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Импрегниране на бетон, асфалт и подобни еластични основи.
- Свързващо вещество за епоксидни замазки и изравнителни смеси

СВОЙСТВА:

- Еластичен е, преодолява статични пукнатини в основата;
- Блокира влагата в основата до определена стойност 4 %;
- Висока якост на свързване към основата;
- Устойчив е на механични натоварвания.

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 80 : 20

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Основно покритие: 0,30-0,60 kg/m²
- Замазка с дебелина от 1 mm (FLOOR EXPERT EP 101E: Кварцов пясък - 1:0,5): 1,45 kg/m²/ 1 mm с дебелина на слоя
- Замазка с дебелина от 2 mm (FLOOR EXPERT EP 101E: Кварцов пясък - 1:1): 1,63 kg/m²/ 1 mm дебелина на слоя
- Замазка/ Ремонтна замазка с дебелина на слоя 15-20 mm (FLOOR EXPERT EP101E: Кварцов пясък - 1:8) : 2,2 kg/m²/ 1 mm с дебелина на слоя



ОПАКОВКА ОТ 20 KG:

- Компонент А 16,0 kg
- Компонент В 4,0 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 50 m² по слой



FLOOR EXPERT EP 211/ 211M

2К самонивелиращо се подово покритие на основата на епоксидни смоли, без разтворители.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Самонивелиращо се цветно покритие за защита и декорация на бетонови подови повърхности и циментови замазки, изложени на средно до силно механично износване (складове, работилници, предприятия, гаражи, лаборатории, рампи за магазини и др.)
- Самонивелираща се подова замазка за укрепване и изравняване на бетонови подови повърхности и циментова глазура
- Носещ слой в подовата система против плъзгане в гаражи и производствени цехове с т.нар „мокри процеси“

СВОЙСТВА:

- Висока устойчивост на износване и устойчивост на вода и химически елементи
- Лесно се запълва с кварцов пясък (икономична защита при по-дебели слоеве);
- Гладък лъскав под - възможност за нюансиране по цветовата схема RAL, 3 бази за нюансиране
- Функционален слой в системи с противоплъзгащи се повърхности.

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 83,3 : 16,7

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Саморазливна замазка за гладък слой (дебелина на слоя 1,0 mm): 1,58 kg/m² смеси (А+В)
- Саморазливна замазка за гладък слой (дебелина на слоя 1,5 -3,0 mm): 1,83 kg/m² смеси 1 mm дебелина на слоя (1,22 смес (А+В); 0,61 kg кварцов пясък 0,1-0,5)



ОПАКОВКА ОТ 25 KG:

- Компонент А 20,8 kg
- Компонент В 4,2 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- Без пълнеж, нанася се в дебелината на слоя 1 mm: 15,8 m²
- Смесен с кварцов пясък (1:0,5), нанася се в дебелината на слоя 2 mm: 10 m²

ОПАКОВКА ОТ 6 KG:

- Компонент А 5,0 kg
- Компонент В 1,0 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- Без пълнеж, нанася се в дебелината на слоя 1 mm: 3,8 m²
- Смесен с кварцов пясък (1:0,5), нанася се в дебелина на слоя 2 mm: 2,5 m²

FLOOR EXPERT EP 311

2К епоксидно покритие - надеждно решение за високо механично и химическо натоварване на подовата повърхност

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Покритие, нанесено с валик за бетонови и циментови замазки, изложени на нормално до средно износване, напр. складови и монтажни халета, работилници за поддръжка, гаражи и товарни докове.
- Самонивелиращ се под с дебелина около 1 mm (нанасяне с мистрия).
- Уплътняващо покритие в противоположгащи се системи за подове изложени на по-високо износване, като гаражи, хангари за поддръжка и зони с т.нар "мокри процеси", напр. индустрията за напитки и храни.

СВОЙСТВА:

- Може да се пълни с фин кварцов пясък
- Отлична химическа и механична устойчивост
- Отлично свойство за разливане
- Устойчив на течности
- Отличен блясък
- Възможност за постигане на противоположгаща се повърхност
- Създава бариера срещу проникването на CO²
- Възможност за нюансиране по цветовата схема RAL (3 бази за нюансиране)

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 80,6 : 19,4

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Финално покритие (нанася се с валик 2х):
 - на гладка повърхност: 0,4 -0,6 kg/m²
 - на кварцово покритие: 0.7-1.0 kg/m²
- Самонивелиращ се слой с дебелина от около 1 mm: 1.3 -1.5 kg/m²



ОПАКОВКА ОТ 25 KG:

- Компонент А 20,2 kg
- Компонент В 4,8 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- Нанасяне с валик на гладка повърхност (2х): 42 m²
- Саморазливащ се слой с дебелина 1 mm: 17 -20 m²

ОПАКОВКА ОТ 6 KG:

- Компонент А 4,84 kg
- Компонент В 1,16 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- Нанасяне с валик на гладка повърхност (2х): 10 m²
- Самонивелиращ се слой с дебелина 1 mm: 4 - 4,6 m²

FLOOR EXPERT EP 310W

2К епоксидно покритие на водна основа – лесно за нанасяне с валик или пръскане

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Покритие за защита и декорация на бетонови подови повърхности, изложени на умерено до средно тежко механично и химическо износване (складове, производствени цехове, гаражи, лаборатории и др.)
- Защита на стенни повърхности, които са изложени на влага, химически вещества и по-силни механични натоварвания. Може да се използва за защита и декорация на стени и подове, покрити с керамични плочки.

СВОЙСТВА:

- Разрежда се с вода
- Сухият слой е устойчив на абразия и действието на вода и химически елементи
- Прилепва идеално към повърхността
- Лесно се почиства и поддържа
- Създава бариера срещу проникване на CO₂
- Възможност за нюансиране по цветовата схема RAL (2 бази за нюансиране)

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 76,9 : 23,1

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Нанася се с валик (2х): 0,4 - 0,6 kg/m²



ОПАКОВКА ОТ 18 KG:

- Компонент А 13,8 kg
- Компонент В 4,2 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 36 m² (нанася се с валик, 2х)

ОПАКОВКА ОТ 6 KG:

- Компонент А 4,6 kg
- Компонент В 1,4 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 12 m² (нанася се с валик, 2х)

FLOOR EXPERT EP CLEAR TOP

2К прозрачна епоксидна смола, без разтворители.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Използва се като прозрачен слой за финална декоративна обработка в системи върху бетонови подове, когато искаме да постигнем различни декоративни ефекти и да укрепим повърхността.

СВОЙСТВА:

- Прозрачен финален слой с висок блясък
- Втвърдява се без обемно свиване
- Висока механична устойчивост
- Голям избор от декоративни техники (възможност за добавяне на оцветители, пигменти металик, "foto-flooring")
- Отлично свойство на течливост и овлажняване на основата

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 66,7 : 33,3

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- 1,10 kg/m² за 1 mm дебелина



ОПАКОВКА ОТ 10 KG:

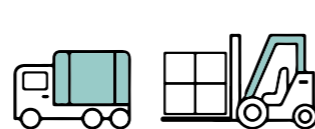
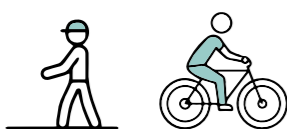
- Компонент А 6,67 kg
- Компонент В 3,33 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 9,1 m², за слой с дебелина 1 mm.



FLOOR EXPERT EP СИСТЕМИ ЗА ЗАЩИТА



Ниско: LD1, LD2

Средно: MD1, MD2

Високо: HD1, HD2

Пешеходци, колоездачи

Моторни превозни средства,
мотокари, кранови, колички

Камиони, тежки мотокари

Система за защита LD1:

- Основно покритие 1x FLOOR EXPERT EP 101 или FLOOR EXPERT EP 1013
- Финално цветно покритие 2x: 2k епоксидно покритие на водна основа FLOOR EXPERT EP 310W

Система за защита LD2:

- Основно покритие 1x FLOOR EXPERT EP 101 или FLOOR EXPERT EP 1013
- Финално цветно покритие 2x: 2k епоксидно покритие без разтворители FLOOR EXPERT EP 311

Система за защита MD1:

- Основно покритие 1x FLOOR EXPERT EP 101 или FLOOR EXPERT EP 1013
- 2k епоксиден самонивелиращ се слой без разтворители, с дебелина 1,0-1,5 mm FLOOR EXPERT EP 311 или FLOOR EXPERT EP 211

Система за защита MD2:

- Основно покритие 1x FLOOR EXPERT EP 101 или FLOOR EXPERT EP 1013
- Кварцово покритие FLOOR EXPERT quartz ...
- Уплътняващо покритие 2k епоксидно покритие без разтворители FLOOR EXPERT EP 311

Система за защита HD1:

- Основно покритие 1x FLOOR EXPERT EP 101 или FLOOR EXPERT EP 1013
- 2K епоксидно покритие без разтворители, с дебелина 1,5 – 2,0 mm FLOOR EXPERT EP 211

Система за защита HD2:

- Основно покритие 1x FLOOR EXPERT EP 101 или FLOOR EXPERT EP 1013
- 2k епоксиден самонивелиращ се слой без разтворители FLOOR EXPERT EP 211M
- Кварцово покритие до насищане FLOOR EXPERT quartz ...
- Уплътняващо покритие 2k епоксидно покритие без разтворители FLOOR EXPERT EP 311

Дебелина: 0,15-0,80 mm

Дебелина: 0,8 -1,5 mm

Дебелина: 1,5-3,0 mm или 2,0 -4,0 mm

FLOOR EXPERT PU / PAS СИСТЕМИ ЗА ЗАЩИТА



УМНО РЕШЕНИЕ ЗА ЗАЩИТА И ДЕКОРАЦИЯ НА ВЪТРЕШНИ И ВЪНШНИ БЕТОНОВИ ПОДОВЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Защитни системи със свойства за запълване на пукнатини
- Подове в обществени обекти като детски градини, спортни обекти и др. (компенсация на шум от стъпки)
- Подове на промишлени и обществени сгради, където има нужда от по-добра киселинна устойчивост, устойчивост на удар и устойчивост на надраскване (в сравнение със стандартни епоксидни подови системи).

ПОДБОР НА НЮАНСИ И ДЕКОРАТИВНИ ТЕХНИКИ

FLOOR EXPERT PU/ PAS покриващите повърхности се произвеждат в нюанси по цветовата схема RAL, както и в други устойчиви нюанси по желание на клиентите.



СВОЙСТВА

- Добра химическа и механична устойчивост
- Водоустойчив
- Силен блясък
- Възможно е да се постигне противоплъзгаща се повърхност.

С помощта на цветни листчета е възможно да бъде постигнат известния „terazzo“ изглед на повърхността, а използването на цветни кварцови зърна създава интересен многоцветен ефект.



FLOOR EXPERT PU/ PAS ПРОДУКТИ



FLOOR EXPERT PU 211 HE

2К-PU самонивелиращо се покритие, твърдо еластично, без разтворители

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Самонивелиращо се подово покритие за защита и декорация на бетонни подови повърхности и цементови глазури, изложени на умерено механично и химическо износване (промишлени подове, магазини, училища, болници, офиси, зали и фойета).
- Само за вътрешни подови повърхности.

СВОЙСТВА:

- Твърда повърхност, но еластичен слой
- Безшевна подова повърхност
- Добра устойчивост на удари
- Без разтворители
- Водоустойчив
- Лесна поддръжка на подовите повърхности

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 81,3 : 18,7

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- 1,35 kg/m² смеси (А+В) на 1 mm дебелина на слоя



ОПАКОВКА ОТ 25 KG:

- Компонент А 20,33 kg
- Компонент В 4,67 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- Нанася се на дебелина 1,5 mm: 12,3 m².

FLOOR EXPERT PU 310

2К твърдо еластично акрилно-полиуретаново покритие на основата на разтворители, UV устойчиво

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Финално покритие за защита и декорация на външни и вътрешни бетонни подови повърхности, изложени на умерено до средно механично и химическо износване (тераси, складове, производствени помещения, гаражи, лаборатории и др.)
- Използва се като финално уплътняващо покритие в EP и PU подови системи Floor expert.

СВОЙСТВА:

- Устойчиво на изхабяване и външни атмосферни влияния
- Прилепва идеално към основата
- Лесно се почиства и поддържа чрез измиване
- Може да се нанася върху гъвкави основи
- Създава бариера срещу проникване на CO₂
- Възможност за нюансиране по цветовата схема (2 бази за нюансиране)

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 84 : 16

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Нанася се с валяк в два слоя върху гладка повърхност: 0,2-0,3 kg/m²



ОПАКОВКА ОТ 18 KG:

- Компонент А 15,12 kg
- Компонент В 2,88 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 72 m² (нанася се в два слоя върху гладка повърхност)

ОПАКОВКА ОТ 6 KG:

- Компонент А 5,04 kg
- Компонент В 0,96 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 24 m² (нанася се в два слоя върху гладка повърхност)

FLOOR EXPERT PU 300W (матов / полусияен)

2К прозрачно покритие на базата на водна дисперсия на полиуретанова смола.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Финален слой в EP и PU системи, когато желаете да постигнете матов или полуматов външен вид на повърхността и допълнителна защита срещу наранявания, причинени от механични и химични въздействия.

СВОЙСТВА:

- Матов или полуматов вид на повърхността
- Повишена устойчивост на стандартни химически вещества
- Повишена устойчивост на износване и надраскване
- Няма силна миризма
- Лесна поддръжка на пода.

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

Матов:

- Компонент А : Компонент В – 90,9 : 9,1

Полусияен:

- Компонент А : Компонент В – 91,7 : 8,3

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- 0,08 - 0,12 kg/m² по слой



ОПАКОВКА ОТ 15 KG:

- Компонент А Матов: 13,63 kg/
Полусияен: 13,76 kg
- Компонент В Матов: 1,37 kg/
Полусияен: 1,24 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 150 m² (нанасяне в един слой върху гладка повърхност)

ОПАКОВКА ОТ 5 KG:

- Компонент А Матов: 4,54 kg/
Полусияен: 4,59 kg
- Компонент В Матов: 0,46 kg/
Полусияен: 0,41 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 50 m² (нанасяне в един слой върху гладка повърхност)

FLOOR EXPERT PAS 311 HE

2К твърдо еластично покритие на основата на полиаспартанова смола, без разтворители, устойчиво на UV излъчване.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Финално покритие върху подови системи Floor expert EP и PU, изложени на външни условия;
- Финално подово покритие в индустрията, лаборатории, помещенията за изложби, складове, гаражи и др.

СВОЙСТВА:

- Сухият слой е устойчив на износване и е устойчив на вода и химически вещества (вижте таблицата за устойчивост)
- Без разтворители
- Кратко време на втвърдяване (подът е проходим за пешеходци след около 1 час)
- UV стабилен
- Може да се нанася директно върху бетон
- Съвместим с различни повърхности (PU, EP, ++)
- Отлична механична устойчивост
- Възможност за нюансиране по цветовата схема RAL (2 бази за нюансиране)

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

Компонент А : Компонент В – 74 : 26

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Нанася се с валеж на два слоя върху гладка повърхност:
0,4-0,6 kg/m²

ОПАКОВКА ОТ:

- Комплект от 18 kg
- Компонент А 13,32 kg
- Компонент В 4,68 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 30 m² (нанася се в два слоя върху гладка повърхност)

ОПАКОВКА ОТ:

- Комплект от 6 kg
- Компонент А 4,54 kg
- Компонент В 1,56 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 10 m² (нанася се в два слоя върху гладка повърхност)

FLOOR EXPERT PAS TRANSPARENT

**2K прозрачно, бързотвърдяващо,
UV стабилно полиаспартаново
покрите.**



ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Подходящо е като финално защитно покритие на вътрешни и външни подови системи, като например:
- Системи с декоративен кварцов агрегат (каменни килими).
- Системи с декоративни люспички
- Индустриални подове в складове, лаборатории, помещения за изложби, гаражи и др.

СВОЙСТВАА:

- Отлична механична устойчивост.
- Отлична UV стабилност.
- Бързо втвърдяване (подът е проходим за пешеходци след 5 часа)
- Може да се нанася директно върху бетон
- Висока устойчивост на абразия.
- Отлична устойчивост на широка гама от химически вещества.
- Висока устойчивост на пешеходен и автомобилен трафик

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ (ТЕГЛО):

- Компонент А : Компонент В – 54 : 46

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Нанася се с валеж в два слоя върху гладка повърхност: 0,6-0,8 kg/m²

ОПАКОВКА ОТ 18 KG:

- Компонент А 9,72 kg
- Компонент В 8,28 kg

КОЛИЧЕСТВО:

- 30 m² (нанася се в два слоя върху гладка повърхност)

FLOOR EXPERT PU/PAS СИСТЕМИ ЗА ЗАЩИТА



Ниско: LD1, LD2	Средно: MD1, MD2	Високо: HD1, HD2
Пешеходци, колездачи	Лични превозни средства, мотокари, колички	Камиони, тежки мотокари
<p>Система за защита LD1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основно покритие 1 x Floor Expert EP 101 или Floor Expert EP 1013 • Цветно финално покритие 2 x: <ul style="list-style-type: none"> • 2k PU покритие на основата на разтворители Floor Expert PU 310 <p>Система за защита LD2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основно покритие 1 x Floor Expert EP 101 или Floor Expert EP 1013 • Цветно финално покритие 2 x: <ul style="list-style-type: none"> • 2k PAS покритие без разтворители Floor Expert PAS 311 HE 	<p>Система за защита MD1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основно покритие 1 x Floor Expert EP 101 или Floor Expert EP 1013 • 2k PU самонивелиращ се под без разтворители с дебелина 1,5 mm Floor Expert PU 211 HE <p>Система за защита MD2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основно покритие 1 x Floor Expert EP 101 или Floor Expert EP 1013 • Кварцово покритие Floor expert quarz ... • Финално запечатващо покритие • 2k PAS покритие без разтворители Floor Expert PAS 311 HE 	<p>Система за защита HD1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основно покритие 1 x Floor Expert EP 101 или Floor Expert EP 1013 • 2k PU самонивелиращ се под без разтворители Floor Expert PU 211 HE • Кварцово покритие до zasiщане Floor expert quarz ... • Финално запечатващо покритие 2 x <ul style="list-style-type: none"> • 2k PU покритие на основата на разтворител Floor Expert PU 310 <p>Система за защита HD2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основно покритие 1 x Floor Expert EP 101 или Floor Expert EP 1013 • 2k PU самонивелиращ се под без разтворители Floor Expert PU 211 HE • Кварцово покритие до zasiщане Floor expert quarz ... • Финално запечатващо покритие 2 x <ul style="list-style-type: none"> • 2k PAS premaz bez otapala Floor Expert PAS 311 HE
Дебелина: 0,15-0,50 mm	Дебелина: 1,0 -1,5 mm	Дебелина: 2,0-3,0 mm ili 3,0 -4,0 mm

FLOOR EXPERT ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ



FLOOR EXPERT QUARTZ

Изсушен кварцов пясък с висока чистота за твърди и издръжливи композитни подове.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Пълнеж за основни покрития и самонивелиращи се замазки, за увеличаване на твърдостта на повърхността и дебелината на слоя.
- Покритие в подови системи на базата на епоксидни и полиуретанови смоли.

СВОЙСТВА:

- Без органични примеси
- Кръгла форма на зърно
- Определен размер на зърното

ПРЕДЛАГА СЕ В ГРАНУЛАТИ:

- 0,1-0,3 mm
- 0,1-0,5 mm
- 0,3-0,9 mm
- 0,6-1,2 mm



ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- Посипване „зърно до зърно“ върху пряното основно покритие, за постигане на противоплъзгащ ефект и по-добра адхезия на следващия слой: 0,5-1,0 kg/m²
- Посипване до насищане върху пряно нанесена замазка за увеличаване на дебелината и механичната устойчивост: 3-5 kg/m²
- Пълнител за епоксидни изравнителни смеси, самонивелиращи се разтвори и пигментирано епоксидно самонивелиращо се покритие (доп. до макс. 50%): около 0,7 kg/m² за 1 mm дебелина на повърхностния слой.

ОПАКОВКА ОТ 25 KG

FLOOR EXPERT T/A СГЪСТИТЕЛ

Прахообразна добавка на основата на полиетилен за получаване на текстурирана повърхност и против "увисване" на покритието на наклонени и вертикални повърхности

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Добавка за регулиране на консистенцията (сгъстяването) на продуктите Floor expert на базата на органични смоли.

СВОЙСТВА:

- Лесно се смесва в материали на базата на реактивни смоли
- Устойчив на светлина, атмосферни условия и алкали
- Предотвратява "увисването" на материалите, нанесени на вертикални и наклонени повърхности
- Осигурява структуриран изглед на повърхността (противоплъзгащ ефект).
- Приспособява консистенцията на епоксидните разтвори за нанасяне с мистрията

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- 0,5-4,0%, на смес (A+B), в зависимост от желаната консистенция.



ОПАКОВКА ОТ 1 KG

ОПАКОВКА ОТ 10 KG

FLOOR EXPERT CLEANER

Смес от разтворители за почистване и разреждане на продуктите Floor Expert на базата на реактивни смоли.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Почистване на неутвърдени остатъци от продукта Floor Expert от инструментите и машините за нанасяне.;
- Разреждане на продукта Floor Expert за регулиране на вискозитета за нанасяне

СВОЙСТВА:

- Почиства неутвърдени остатъци от смола от различните повърхности.
- Добро свойство на разреждане

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- зависи от приложението

ОПАКОВКА:

- 4 l

FLOOR EXPERT COLOUR FLAKES

Цветни декоративни листчета (чипс)

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- Декоративни листчета с неправилна форма за подови настилки на основата на епоксидни полиуретанови и акрилни смоли. Листчетата трябва да се поръсят върху прясно нанесения слой на покритието, за да се постигне интересен многоцветен ефект.



ОПАКОВКА ОТ 0.5 KG

СВОЙСТВА:

- Тънки листчета (около 120 микрона)
- Голяма специфична повърхност
- Не са токсични или опасни за здравето
- Огнеупорни
- Интересни декоративни ефекти могат да бъдат постигнати чрез смесване на листчета от различни цветове.

ИЗРАЗХОДВАНЕ:

- За контрастен ефект (около 20% покритие на основата): 0,02 до 0,03 kg/m².
- За пълно покритие на основата: 0,7 - 1,2 kg/m²
- Налични цветове: Бяло, тъмносиво, светлосиво, черно, оранжево, бежово, жълто, сиво-синьо, тъмносиньо и оксидно червено. Ефекти: glitter silver, glitter gold, с фосфоресциращ ефект (свети в тъмното).

ЦВЕТОВА СХЕМА ЗА FLOOR EXPERT ЦВЕТНИ ЛИСТЧЕТА (ЧИПС)



бяла



светлосива



черна



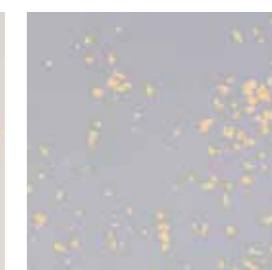
бежова



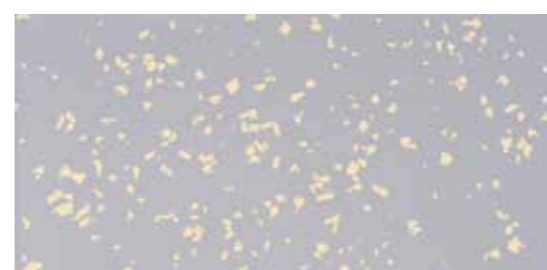
оранжева



жълта



сиво-синя



тъмносиня



оксидночервена







Chromos бои и лакови д.д.
Радничка цеста 173 Д
10000 Загреб, Хърватия
Тел.: +385 1 2410 666
www.chromos.eu

Член на KANSAI HELIOS.

Следвайте ни:

 | Chromos boje i lakovi

 | Helios Architectural/Floor Expert