

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

InfraSTONECARPET

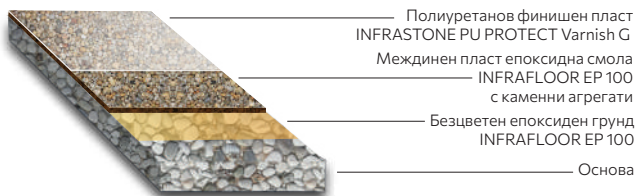
Декоративна настилка "Каменен килим"

Описание на системата

InfraSTONECARPET е декоративна безфугова настилка от каменни агрегати със свързващо вещество - епоксидна смола. Системата е трипластова, дебелината варира от 10 mm до 30 mm, в зависимост от основата и натоварването, на което ще бъде изложена, както и размера на каменните агрегати. Подходяща е за средно и силно натоварени обществени площи с пешеходен и автомобилен трафик.

InfraSTONECARPET

3 - пластова



Обща дебелина на системата 10 - 30 mm

Описание на системата / Разходна норма

- INFRAFLOOR EP 100** – Безцветен епоксиден грунд
0,2 - 0,4 kg/m²
- INFRAFLOOR EP 100** - Междинен пласт епоксидна смола 1 - 3 kg и каменни агрегати 15 - 40 kg
- INFRASTONE PU PROTECT Varnish G** – Полиуретанов финишен пласт 0,3 - 0,8 kg

Характеристики и предимства

- ✓ Отлична адхезия към различни основи
- ✓ Задържа дневното разпрашаване и улеснява почистването и поддръжката
- ✓ Противоплъзгаща
- ✓ Устойчивост на химични вещества
- ✓ Висока износоустойчивост
- ✓ Екологична и безвредна
- ✓ Комфортна и естетична
- ✓ Бърза инсталация

Области на приложение

- Пешеходни алеи, вертикална планировка
- Подходи за гаражи и паркинги
- Автомобилни шоуруми
- Вътрешни и външни стълбища и коридори
- Пространства около басейни
- Бани и SPA центрове
- Атриуми, открити и закрити тераси
- Фоайета и рецепции
- Магазини, ателиета, салони
- Графично оформление в интериора и екстериора

Инсталиране

Инсталирането става от обучен / сертифициран екип от специалисти. Възможност за монтаж върху стари подове и настилки

Изисквания към основата

Бетонът или основата на замазката трябва да бъде суха, здрава (над 25N/mm²), обезпрашена, обезмаслена. Да са спазени разширителните фуги, да има добри наклони. Температура на въздуха при нанасяне: от 5°C до +25°C, влажност до 80%. Готовата смес от каменни агрегати и биндер се полага върху подготвената основа само от обучени специалисти, посредством маламашка. Настилка може да бъде изпълнена в 8 цвята.

Цветова гама



Поддръжка и почистване

Почистването трябва да започне най-рано след 7-мия ден от полагането. Мокро почистване - с моп, четка, водоструйка с ниско налягане. За дълбоко почистване се използват специализирани почистващи машини. Да се използват почистващи препарати несъдържащи разтворители.

Техническа таблица

| свойство | резултат | Температура | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|-------|-------|
| | | 10°C | 20°C | 30°C | |
| Температуроустойчивост | до + 65°C | Време за втвърдяване | 10°C | 20°C | 30°C |
| Якост на натиск | мах. 10 тона | Леко проходим | 36 ч. | 24 ч. | 16 ч. |
| Якост на свързване | 25N/mm ² > 1,5 MPa | Напълно проходим | 78 ч. | 48 ч. | 36 ч. |
| Антистатични изисквания | BS2050 | Пълно химическо втвърдяване | 12 дни | 7 дни | 6 дни |

