

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

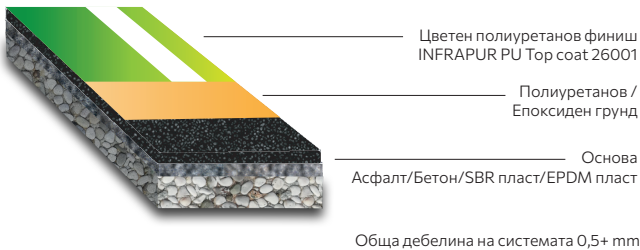
InfraSPORT PU Retop

Настилка за обновяване на спортни площадки

Описание на системата

InfraSPORT PU Retop е двукомпонентно, съдържащо разтворител, еластично, UV устойчиво полиуретаново покритие. **InfraSPORT PU Retop** е устойчиво на износване и се използва като завършващ слой за полиуретанови повърхности при мултифункционални настилки от SBR и/или EPDM гранули. Системата се състои от първи пласт полиуретанов/епоксиден грунд и втори пласт цветен полиуретанов финиш INFRAPUR PU Top coat 26001. Отлично решение за реновиране и репарация на износени спортни и многофункционални терени. Удължава експлоатационния живот на игрището, повишава износоустойчивостта и подобрява естетичния вид.

InfraSPORT PU Retop



Описание на продукта / приложение

Системата **InfraSPORT PU Retop** е с широко приложение при реновиране, репарация, освежаване или изграждане на:

- Спортни игрища
- Атлетически писти
- Училищни дворове
- Детски площадки
- Физкултурни салони
- Стрийт фитнес зони
- Многофункционални спортни пространства

Характеристики и предимства

- ✓ Плътно безфугово покритие
- ✓ Химически устойчива
- ✓ Износоустойчива
- ✓ Противоплъзгаща
- ✓ UV устойчива - не пожълтява
- ✓ Не се разпрашава
- ✓ Подходяща за всякакви метеорологични условия
- ✓ Ниски разходи за поддръжка

Цветовете *

* Системата се предлага в следните стандартни цветовете. Възможност за избор на друг цвят по RAL.

RAL 6018

RAL 1018

RAL 5015

RAL 4005

RAL 7032

Инсталация

Покритието се нанася с валеж или безвъздушен спрей (намалено образуване на пулверизирана мъгла). В зависимост от температурата на материала и околната среда, както и размера на използваните дюзи, може да се добави до 5% разредител бутилацетат. Повърхността, която се покрива, трябва да бъде суха и чиста. Разходна норма - около 250-300 г/м² за една ръка.

Поддръжка

Рутинна поддръжка - веднъж седмично, посредством метла или прахосмукачка се премахват събралите се отпадъци и замърсявания. Петната се третират с универсален почистващ препарат и подходяща четка. Основно почистване - веднъж годишно, с водна струя при ниско налягане и универсален препарат, който трябва да се отстрани напълно след почистването.

Техническа таблица

свойство	резултат
Летливи органични съединения	39 g/l
Плътност при +23°C	Смес: 1.15 g/cm ³
Вискозитет при +23°C	Смес: 550 ± 100 mPas
Отворено време при +23°C	90 минути
Време за съхнене	Достъп: 16 часа Пълно натоварване: 3-6 дни
Температура на обработка	Не по-ниска от +10°C

