

Хидроизолация на покривни паркинги и тераси с висок

Neodur® FT Elastic

Мазана, бързосъхнеща полиаспартанова полиуреа за хидроизолация и защита на подове



- Еластична хидроизолация с нулево водопоглъщане, съчетаваща висока устойчивост на абразия и механични натоварвания
- Не се влияе от UV лъчи и атмосферни условия
- Устойчива на ранен дъжд
- Бързосъхнеща - Пълно втвърдяване за 24 часа



CE



Описание

Мазана, бързосъхнеща полиаспартанова полиуреа за хидроизолация и защита на подове

Области на приложение

- Покривни паркинги
- Балкони и тераси с висок трафик
- Повърхности покрити с плочки
- Износоустойчив слой (topcoat) над Neoproof® Polyurea покрития
- Финишен слой върху ароматни PU покрития

Свойства - Предимства

- Съчетава висока износоустойчивост и безупречна хидроизолация
- Не се влияе от UV лъчи и неблагоприятни метеорологични условия
- Бързосъхнеща и устойчива на ранен дъжд
- Висока устойчивост на абразия и механични натоварвания
- Отлична устойчивост на химикали (разредени киселини, масла, петрол)



Външен вид
Гланц

Цетове

RAL 9003

RAL 7035

RAL 7038

RAL 3009

Други цетове при поръчка

Опаковка

Сет (А+В) 5,5кг

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИИ	
Смесване А:В (теглово)	3:2,5
Гланц (60°)	85
Удължение (ASTM D412)	170%
Якост на опън (ASTM D412)	14МПа
Якост на адхезия (EN 13892-8, concrete)	>3N/mm ²
Износоустойчивост (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	75mg
Устойчивост на удар (EN ISO 6272)	IR4
Еластичност (ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)	Издържа
Хлъзгане (EN 13036-4, на мокро, с добавяне на 2,5% от Neotex® Antiskid M)	35 (PTV scale)
Работна температура	-30°С мин. / +80°С макс.
УСЛОВИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ	
Влажност на основата	<4%
Относителна влажност на въздуха	80% макс.
Околна температура	+5°С мин. / +35°С макс.
Отворено време (+25°С)	30 минути
Време за изсъхване - Прходимост (+25°С)	4 часа
Пълно изсъхване - Висок трафик (+25°С)	24 часа
Разход	300гр/м ² на слой (зависи от основата)



Neodur® FT Elastic: Тест в реални условия

