



StoPox DV 100 - 30kg - Epoksydowa powłoka zamykająca do obsypanych piaskiem powłok na bazie żywicy syntetycznej,

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Zalety systemu

wysoka antypoślizgowość, wysoka odporność chemiczna, powłoka bezrozpuszczalnikowa

Podstawowe cechy i obszary zastosowania

posadzka odporna na intensywny ruch pieszy i ruch pojazdów z ogumionymi kołami, powierzchnia wysoce antypoślizgowa, pomieszczenia techniczne, garaże w apartamentowcach i domkach jednorodzinnych, czyste korytarze w strefach, w których może rozlać się woda lub olej

Zastosowanie:

- do wnętrz i na zewnątrz,
- na posadzki sztywne i elastyczne, epoksydowe, epoksydowo-poliuretanowe i poliuretanowe,
- lakier wierzchni posadzek dekoracyjnych, przemysłowych, garażowych i izolacionawierzchni mostowych w strefach o średnich i dużych obciążeniach mechanicznych,
- lakier wierzchni w systemach antypoślizgowych posadzek antyelektrostatycznych,
- lakier wierzchni w systemach ochrony powierzchni OS 8, OS 10, OS 11 i OS 13.

Właściwości:

- materiał dwukomponentowy,
- ekonomiczny w użyciu,
- łatwa aplikacja,
- wysoka zdolność krycia,
- wysoka odporność mechaniczna i chemiczna,

- niska zawartość Lotnych Związków Organicznych,
- wysoka szczelność dla dyfuzji CO₂,
- odporny na działanie mrozu, promieniowania UV, nienasiąkliwy dla wody,
- wysoki połysk, duży wybór kolorów,
- powierzchnia łatwa w utrzymaniu czystości,
- nie zawiera silikonu,
- po utwardzeniu obojętny dla środowiska,
- utwardzony materiał odporny na działanie rozcieńczonych kwasów i ługów, olei mineralnych, chlorków, paliw, środków smarujących, ścieków, wody morskiej.

Aplikacja:

Aplikacja ściągaczką gumową i/lub wałkiem malarskim - w zależności od zastosowania.

Antypoślizgowa powłoka posadzkowa

1. Podłoże betonowe przygotować wg opisu z instrukcji technicznej żywicy gruntującej.
2. Gruntowanie: Wymieszany materiał StoPox GH 530 rozciągnąć na przygotowanej powierzchni za pomocą ściągaczki gumowej. Odczekać od 5 do 10 minut i wyrównać ułożenie za pomocą wałka malarskiego ze średnim włosiem. Świeżą żywicę zaleca się obsypać suszonym piaskiem kwarcowym frakcji 0,1-0,5 mm lub 0,4-0,8 mm.

Zużycia: - StoPox GH 530: ok. 0,4-0,5 kg/m² w zależności od chłonności podłoża, - piasku: maks. 2,5 kg/m² .

3. Lakier wierzchni. Wymieszaną żywicę StoPox DV 100 rozprowadzić po powierzchni za pomocą twardej ściągaczki gumowej. W razie konieczności wyrównać wałkiem malarskim. W przypadku intensywnych kolorów może być konieczne nałożenie dwóch warstw, aby uzyskać oczekiwane pokrycie ziaren piasku.

Zużycie: - StoPox DV 100: 0,6-0,9 kg/m²

Opakowanie: 30 kg/Zestaw

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: RAL 7035 , RAL 7032 , RAL 7030